



UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Panduan Mata Kuliah Publikasi Ilmiah Tanpa Kolokium Semester Genap - Tahun Akademik 2019/2020

Pendahuluan

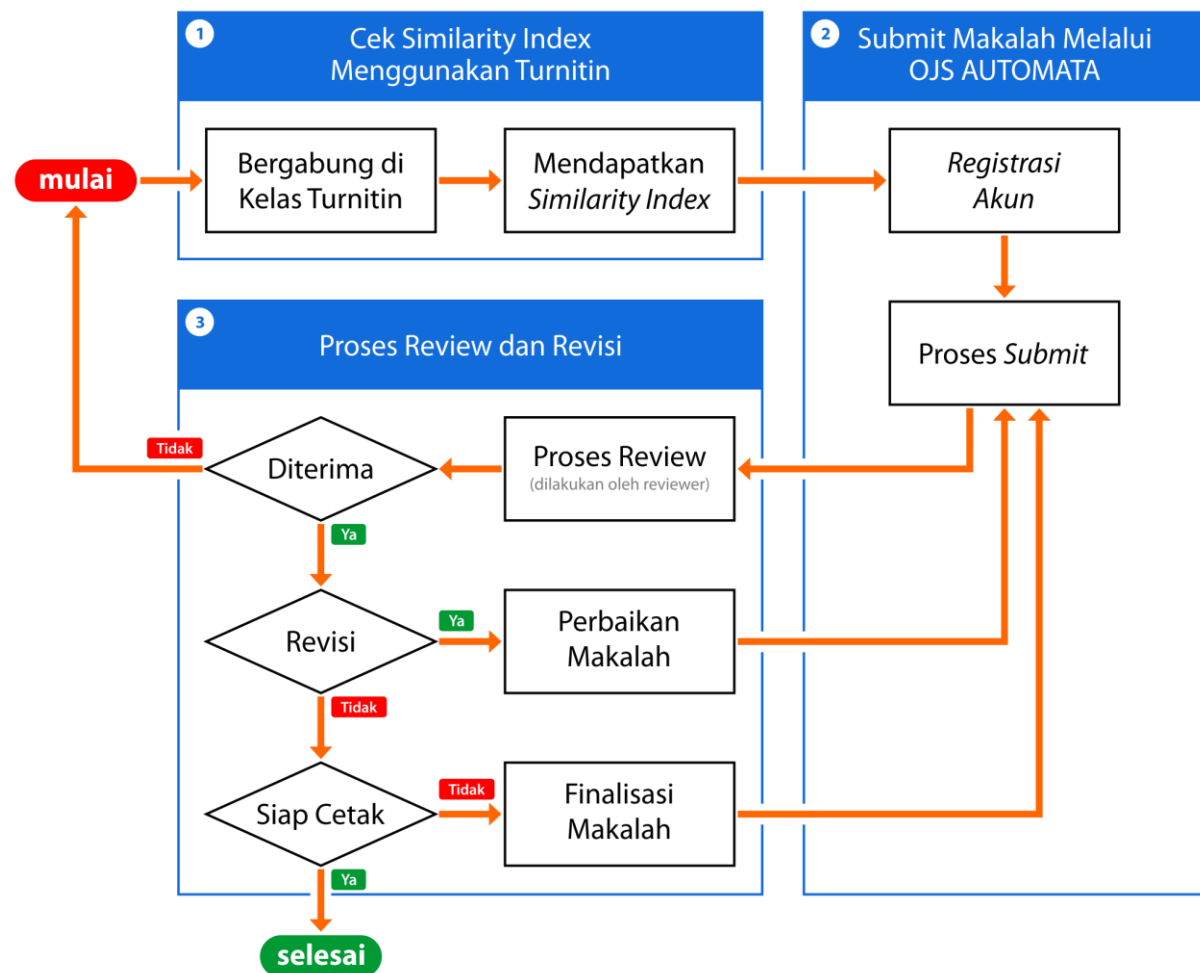
Sehubungan dengan masa pandemi Covid 19 yang telah menimbulkan keterbatasan dalam penyelenggaraan beberapa aktivitas perkuliahan, maka proses publikasi ilmiah pada prosiding AUTOMATA akan dilaksanakan tanpa kolokium. Mahasiswa yang mengambil mata kuliah Publikasi Ilmiah, **WAJIB** mengirimkan makalah ilmiah hasil pekerjaan tugas akhirnya untuk dipublikasikan di prosiding AUTOMATA. Kewajiban tersebut dapat otomatis gugur apabila makalah tugas akhir telah dipublikasikan di prosiding atau jurnal eksternal yang dinyatakan secara legal. Adapun aturan serta syarat publikasi pada prosiding AUTOMATA adalah sebagai berikut:

1. Menggunakan templat (*template*) IEEE A4 (dengan panjang 4 s.d. 8 halaman). templat tersedia di <https://www.ieee.org/conferences/publishing/templates.html>.
2. *Similarity index* tidak boleh lebih dari 20% (*similarity check* harus dilakukan dengan Turnitin).
3. Proses Review dilakukan secara *double-blind*.
 - a. Pada proses *similarity check* dan *submit* pertama tidak menggunakan nama penulis.
 - b. Jika makalah diterima pada proses review pertama, maka proses *submit* kedua (revisi) mencantumkan nama penulis (penulis adalah mahasiswa dan dosen pembimbing).
4. Khusus tugas akhir berkelompok (jalur Pengabdian kepada Masyarakat dan Perintisan Bisnis), tiap anggota kelompok mengirimkan makalah pada aspek/bagian yang berbeda dari pekerjaan kelompoknya.

Panduan ini dibuat untuk memudahkan para mahasiswa mata kuliah Publikasi Ilmiah melakukan tahapan demi tahapan publikasi pada prosiding AUTOMATA. Berikut adalah tahapan untuk melakukan publikasi ilmiah sebagai syarat kelulusan mata kuliah Publikasi Ilmiah:

1. Cek *Similarity Index* Menggunakan Turnitin.
2. *Submit* Makalah Melalui OJS (*Open Journal System*) AUTOMATA.
3. Proses Review dan Revisi.

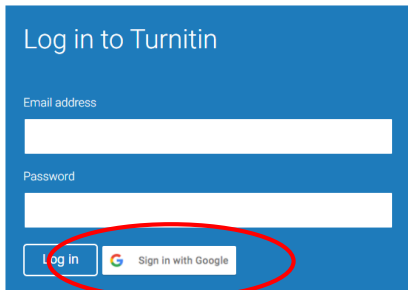
Diagram Alur Publikasi Ilmiah Tanpa Kolokium



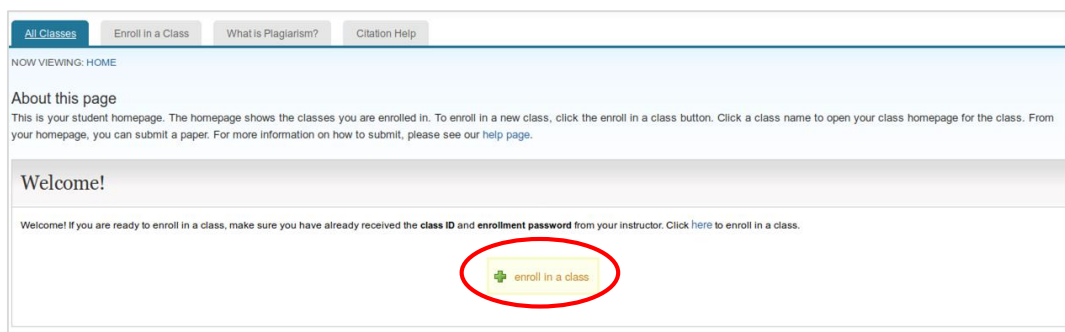
1. Cek Similarity Index Menggunakan Turnitin

A. Bergabung di Kelas Turnitin

1. Buka situs <https://www.turnitin.com/>.
2. Klik tombol "Login", lalu masuk dengan menggunakan email UII (akun Google).



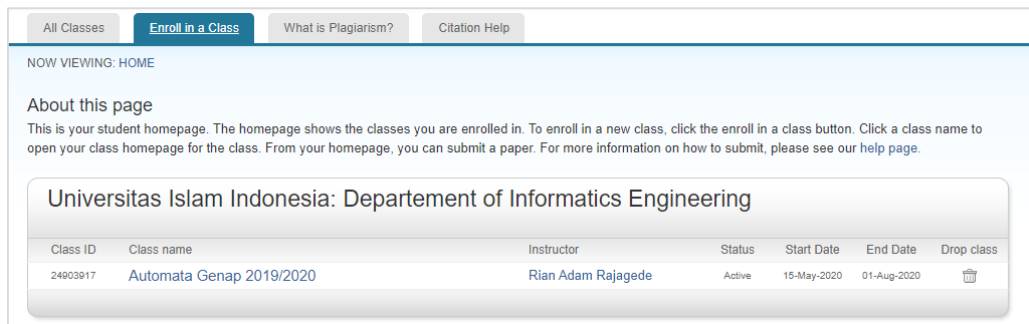
3. Setelah berhasil masuk, klik tombol "enroll in a class".



4. Isi "Class/section ID" dengan nilai "**24903917**" dan "Enrollment key" dengan nilai "**bismillahUII**", lalu tekan tombol "Submit".



5. Anda telah tergabung dalam kelas Turnitin apabila telah muncul tampilan sebagai berikut:



B. Mendapatkan Similarity Index

1. *Similarity index* adalah tingkat kesamaan konten dalam suatu makalah dengan makalah lain yang ada di internet. *Similarity index* yang tinggi mengindikasikan banyaknya konten yang dijiplak dari makalah lain yang telah ada sebelumnya dan mengarah pada aktivitas plagiasi. Sebelum melakukan pengecekan, pastikan makalah yang Anda buat adalah karya orisinal Anda sendiri. Untuk dapat diterima pada prosiding AUTOMATA, suatu makalah harus memiliki *similarity index* di bawah 20%.
2. Klik "Automata Genap 2019/2020" untuk masuk ke dalam kelas. Setelah masuk ke dalam kelas, klik tombol "Submit" untuk melakukan pengecekan makalah. Anda dapat melakukan pengecekan makalah maksimum 3 kali dalam jangka waktu sehari selama batas waktu pengumpulan belum usai.

This is your class homepage. To submit to an assignment click on the "Submit" button to the right of the assignment name. If the Submit button is grayed out, no submissions can be made to the assignment. If resubmissions are allowed the submit button will read "Resubmit" after you make your first submission to the assignment. To view the paper you have submitted, click the "View" button. Once the assignment's post date has passed, you will also be able to view the feedback left on your paper by clicking the "View" button.

Assignment Title	Info	Dates	Similarity	Actions
Similarity Checker		Start 16-May-2020 12:12PM Due 30-Jun-2020 11:59PM Post 30-Jun-2020 11:59PM		Submit View

3. Pilih "Single File Upload" pada jenis "Submit". Lalu isikan identitas makalah yang akan dicek. Perlu diperhatikan, proses review dilakukan secara *double-blind*, sehingga Anda tidak boleh mencantumkan nama penulis sesungguhnya (Isikan "John Doe" sebagai nama penulis). Setelah melengkapi isian, kemudian pilih metode unggah file, dilanjutkan unggah file makalah dengan menekan tombol "Upload".

Submit: Single File Upload ▾

First name
John

Last name
Doe

Submission title

What can I submit?

Choose the file you want to upload to Turnitin:

Choose from this computer

Choose from Dropbox

Choose from Google Drive

4. Setelah proses unggah selesai, maka akan muncul halaman konfirmasi. Tekan tombol "Confirm" setelah memastikan semua data yang diisikan telah sesuai.



5. Setelah menekan tombol "Submit", sistem akan mulai menghitung *similarity index* dari makalah yang diunggah. Proses ini akan memakan waktu beberapa menit, silahkan tunggu hingga sistem memunculkan *similarity index*.
6. Kembali ke halaman kelas, kemudian klik tombol "View" untuk melihat *similarity report* dari makalah yang telah diunggah.

Assignment Inbox: AUTOMATA					
Assignment Title	Info	Dates	Similarity	Actions	
Similarity Checker	①	Start: 07-Nov-2019 1:39PM Due: 07-Dec-2019 11:59PM Post: 07-Dec-2019 11:59PM	12%	Resubmit	View

7. Akan muncul jendela baru yang menampilkan *similarity report* dari makalah yang telah diunggah.

use *Source Booster* that is known good for non-linear interactions between the features and class labels, as been done by Shi (2018). In the final model, that achieves the highest F1 score, the number of trees to fit is set to 50 as to data A and set to 100 as to data B, while the learning rate is set to 0.01 for both data. The results of the experiments, both in validation set and test set are shown in section 4 and 5 respectively.

3.2 Multi layer perceptron neural network

The second classifier model used is a neural network with hidden layer (multi layer perceptron / MLP). We use one hidden layer and 250 neuron for data A. While for data B, the architecture are deeper with 2 hidden layer which consist of 128 neurons in the first layer and 64 neurons in the second layer. Both of the model uses the Adam optimization algorithm and ReLU activation function in its neurons. We expect MLP to extract more complex information as feature input in the next

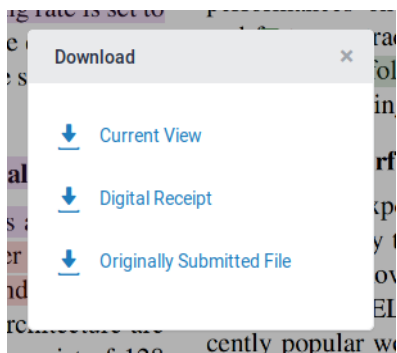
4 Experiments

In this section, we show the comparison of model performances on each combination of classifier and feature extraction. Tuning the hyperparameters, we use 5-fold cross-validation as the limited amount of training data.

4.1 Model performance

All of these experiments shown in Table.2 was done using only the basic pre-processing method (before the remove most frequent words process). Also, we tried ELMo (Peters et al., 2018), the recently popular word embedding method, but find it not suitable for neither data A nor data B. It is because ELMo's advantaging on contextualized task, that is text data that contain ambiguous words across topics, while both data's topic in this challenge are already stated clear. The best F1 score in our validation set achieved by using stacking

8. Untuk mengunduh *similarity report* (dalam bentuk dokumen PDF), klik simbol unduh yang ada pada sisi sebelah kanan halaman tersebut, kemudian pilih "Current View".



9. Dokumen PDF yang berhasil diunduh akan berisikan *similarity report* dan *similarity index* (di halaman terakhir).

The figure consists of two side-by-side screenshots. The left screenshot shows a document titled "Automatic Short Answer Scoring using Neural Network" by "John Doe". At the bottom of the page, there is a small block of text providing submission details: "Submission date: 11-Nov-2019 09:07PM (UTC+0700)", "Submission ID: 1211498292", "File name: ac2019.pdf (185.64K)", "Word count: 2199", and "Character count: 11061". The right screenshot shows the "Originality Report" from "Automatic Short Answer Scoring using Neural Network". It displays the "SIMILARITY INDEX" as 12% and the "PRIMARY SOURCES" table:

Rank	Source	Percentage
1	www.aciweb.org	6%
2	corpora.linguistik.uni-erlangen.de	3%
3	"Artificial Neural Networks and Machine Learning – ICANN 2018", Springer Nature America, Inc, 2018	1%
4	universaldependencies.org	<1%
5	Submitted to University of Oxford	<1%
6	aclweb.org	<1%
7	Submitted to West University Of Timisoara	<1%
8	etd.aau.edu.et	<1%

10. Gunakan dokumen tersebut sebagai lampiran (syarat) makalah yang akan diunggah melalui OJS AUTOMATA.

2. Submit Makalah Melalui OJS AUTOMATA

A. Registrasi Akun

- Buka situs <https://journal.uii.ac.id/AUTOMATA/>, lalu klik “Register” untuk pendaftaran. Proses pendaftaran cukup dilakukan sekali. Jika Anda sebelumnya telah mendaftar, maka dapat lanjut ke proses *submit* (poin B).

The screenshot shows the homepage of the Automata journal. At the top, there is a navigation bar with links: Home, About, Login, Register, Search, Current, Archives, and Announcements. The 'Register' link is highlighted with a red circle. Below the navigation bar, the page title 'AUTOMATA' is displayed. A sub-header reads 'Prosiding sebagai diseminasi hasil tugas akhir Program Studi Teknik Informatika UII'. It also lists the 'Jadwal kolokium 2019/2020 semester ganjil':

- Pengiriman makalah awal : paling lambat 17 November 2019
- Masukan perbaikan dari reviewer : 26 November 2019
- Pengiriman makalah perbaikan : paling lambat 3 Desember 2019
- Pelaksanaan Kolokium : 7 Desember 2019

On the right side of the page, there is a sidebar with sections for 'OPEN JOURNAL SYSTEMS', 'Journal Help', 'USER', and 'JOURNAL CONTENT'. The 'USER' section contains fields for 'Username' and 'Password', a 'Remember me' checkbox, and a 'Login' button. The 'JOURNAL CONTENT' section includes a 'Search' field and a 'Search Scope' dropdown set to 'All'.

- Lanjutkan proses registrasi akun dengan mengisi semua form yang diperlukan (terutama pada bagian yang wajib diisi serta bagian *Affiliation, Phone, dan Country*). Pada bagian email, wajib diisi dengan email UII (<NIM>@student.uii.ac.id).

This screenshot shows the 'Profile' section of the registration form. It includes fields for Username, Password, Repeat password, Salutation, First Name, Middle Name, Last Name, and Initials. The 'Initials' field contains the value 'Joan Alice Smith = JAS'. To the right of the form, there is a sidebar with 'JOURNAL CONTENT' options: 'Search' (with a search field and dropdown for 'Search Scope' set to 'All'), 'Browse' (with a link 'By Issue'), and other buttons for 'Password', 'Remember me', and 'Login'.

- Di bagian bawah, pastikan Anda memberi centang (✓) pada isian “Author: Able to submit items to the journal” agar Anda dapat mengunggah makalah di proses selanjutnya.

This screenshot shows the 'Confirmation' step of the registration process. It includes a toolbar with various icons. Below it, there are two checkboxes:

- Send me a confirmation email including my username and password
- Reader: Notified by email on publication of an issue of the journal.
- Author: Able to submit items to the journal.

At the bottom of the form, there are 'Register' and 'Cancel' buttons, and a note stating '* Denotes required field'.

B. Proses Submit

- Setelah berhasil melakukan proses registrasi, Anda akan masuk ke halaman beranda OJS AUTOMATA. Untuk melakukan proses pengumpulan (*submission*), klik "New Submission".

The screenshot shows the 'User Home' page for the journal 'AUTOMATA'. At the top, there's a blue header bar with links for Home, About, User Home, Search, Current, Archives, and Announcements. Below the header, the page title 'Automata' is displayed. The main content area has a light gray background with a decorative pattern. It includes sections for 'User Home', 'AUTOMATA', 'Author' (with 0 Active and 0 Archive), and 'My Account' (with links for Show My Journals, Edit My Profile, Change My Password, and Logout). On the right side, there's a sidebar with 'OPEN JOURNAL SYSTEMS' and 'Journal Help' sections, followed by a 'USER' section showing 'You are logged in as... atsalits' and links for My Journals, My Profile, and Log Out. A large red circle highlights the 'New Submission' button in the top right corner of the main content area.

- Kemudian pilih section sesuai kategori makalah yang Anda kumpulkan. Untuk pengumpulan publikasi penelitian, silahkan pilih "Articles" dan untuk pengumpulan makalah Bahasa Indonesia untuk Komunikasi Ilmiah (BIKI), silahkan pilih "BIKI".

The screenshot shows the 'Submission Checklist' page. At the top, it says 'Select the appropriate section for this submission (see Sections and Policies in [About](#) the Journal)'. Below that, there's a 'Section *' field with a dropdown menu. The dropdown menu is open, showing three options: 'Please select a section...', 'Articles', and 'BIKI'. A large red circle highlights the dropdown menu. The rest of the page includes sections for 'Submission Checklist' and instructions about marking the submission as ready for review.

- Sebelum melakukan proses pengumpulan, pastikan beberapa hal berikut pada *submission checklist*:
 - Makalah belum pernah dipublikasikan sebelumnya.
 - Makalah telah disiapkan dalam bentuk pdf (tanpa nama penulis).
 - Telah menyiapkan similarity report dari Turnitin (bukan nama penulis sesungguhnya) dalam file yang terpisah.
 - Tidak mencantumkan nama penulis atau tidak menggunakan nama penulis yang sesungguhnya.

4. Jika telah memenuhi semuanya, centang (/) keempat poin tersebut untuk melanjutkan proses pengumpulan makalah.

Submission Checklist

Indicate that this submission is ready to be considered by this journal by checking off the following (comments to the editor can be added below).

- The submission has not been previously published, nor is it before another journal for consideration (or an explanation has been provided in Comments to the Editor).
- The submission file is in PDF document file format.
- The submission has a separated file Similarity Report from Turnitin
- If submitting to a peer-reviewed section of the journal, the instructions in [Ensuring a Blind Review](#) have been followed.

5. Pada tahap selanjutnya Anda diminta untuk mengunggah file makalah Anda. Setelah memilih file makalah, pastikan Anda menekan tombol “Upload” terlebih dahulu sebelum menekan tombol “Save and Continue”.

Step 2. Uploading the Submission

[1. START](#) [2. UPLOAD SUBMISSION](#) [3. ENTER METADATA](#) [4. UPLOAD SUPPLEMENTARY FILES](#) [5. CONFIRMATION](#)

To upload a manuscript to this journal, complete the following steps.

1. On this page, click Browse (or Choose File) which opens a Choose File window for locating the file on the hard drive of your computer.
2. Locate the file you wish to submit and highlight it.
3. Click Open on the Choose File window, which places the name of the file on this page.
4. Click Upload on this page, which uploads the file from the computer to the journal's web site and renames it following the journal's conventions.
5. Once the submission is uploaded, click Save and Continue at the bottom of this page.

Encountering difficulties? Contact [Rian Adam Rajagade](#) for assistance.

Submission File

No submission file uploaded.

Upload submission file acl2019.pdf [ENSURING A BLIND REVIEW](#)

6. Tahapan ketiga adalah pengisian data penulis, Judul, Abstrak, dan Kata Kunci.

Title and Abstract

Title *

Abstract *

Indexing

Provide terms for indexing the submission; separate terms with a semi-colon (term1; term2; term3).

Keywords

Machine Learning; Enterprise System; Cloud Computing

7. Jangan lupa untuk menambahkan data dosen pembimbing sebagai penulis kedua dengan cara klik tombol "Add Author".

Country

(Your institution, e.g. "Simon Fraser University")

Indonesia

Bio Statement
(E.g., department and rank)

Add Author

Title and Abstract

8. Pada tahap selanjutnya, Anda diminta untuk melampirkan file tambahan. Pada tahapan ini lampirkan file *similarity report* (pdf) dari Turnitin. Jangan lupa untuk menekan tombol "Upload" terlebih dahulu sebelum menekan tombol "Save and Continue".

Step 4. Uploading Supplementary Files

1. START 2. UPLOAD SUBMISSION 3. ENTER METADATA 4. UPLOAD SUPPLEMENTARY FILES 5. CONFIRMATION

This optional step allows Supplementary Files to be added to a submission. The files, which can be in any format, might include (a) research instruments, (b) data sets, which comply with the terms of the study's research ethics review, (c) sources that otherwise would be unavailable to readers, (d) figures and tables that cannot be integrated into the text itself, or other materials that add to the contribution of the work.

ID	TITLE	ORIGINAL FILE NAME	DATE UPLOADED	ACTION
No supplementary files have been added to this submission.				
Upload supplementary file	<input type="button" value="Browse..."/>	No file selected.	<input type="button" value="Upload"/>	ENSURING A BLIND REVIEW
<input type="button" value="Save and continue"/> <input type="button" value="Cancel"/>				

9. Setelah proses *save and continue* selesai, akan muncul jendela untuk melengkapi data dari lampiran tambahan. Cukup isikan pada bagian "Title" (diisi "Turnitin Similarity Report"), "Type" (diisi dengan "Other"), dan kemudian centang (✓) bagian "Present file to reviewer".

Step 4a. Add a Supplementary File

1. START 2. UPLOAD SUBMISSION 3. ENTER METADATA 4. UPLOAD SUPPLEMENTARY FILES 5. CONFIRMATION

[<< Back to Supplementary Files](#)

Supplementary File Metadata

To index this supplementary material, provide the following metadata for the uploaded supplementary file.

Title *	<input type="text" value="Turnitin Similarity Report"/>
Creator (or owner) of file	<input type="text"/>
Keywords	<input type="text"/>
Type	<input type="text" value="Other"/> <input type="button" value="Specify other"/>
Specify other <input type="text" value="Turnitin Similarity Report"/>	

Supplementary File

File Name	13797-32363-1-SP.pdf
Original file name	Automatic Short Answer Scoring using Neural Network_2.pdf
File Size	1MB
Date uploaded	2019-11-13 09:51 AM
<input checked="" type="checkbox"/> Present file to reviewers (without metadata), as it will not compromise blind review.	
Replace file	<input type="button" value="Browse..."/> <input type="text" value="No file selected."/> <input type="button" value="Use Save to upload file."/>
<input type="button" value="Save and continue"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

* Denotes required field

- 10.Tahap terakhir pada proses pengumpulan adalah mengkonfirmasi. Pastikan semua file yang diunggah sudah benar. Jika sudah benar, klik tombol "Finish Submission".

Step 5. Confirming the Submission

1. START 2. UPLOAD SUBMISSION 3. ENTER METADATA 4. UPLOAD SUPPLEMENTARY FILES 5. CONFIRMATION

To submit your manuscript to AUTOMATA click Finish Submission. The submission's principal contact will receive an acknowledgement by email and will be able to view the submission's progress through the editorial process by logging in to the journal web site. Thank you for your interest in publishing with AUTOMATA.

File Summary

ID	ORIGINAL FILE NAME	TYPE	FILE SIZE	DATE UPLOADED
32362	ACL2019.PDF	Submission File	185KB	11-13
32363	AUTOMATIC SHORT ANSWER SCORING USING NEURAL NETWORK_2.PDF	Supplementary File	1MB	11-13

11. Anda dapat mengecek status pengumpulan pada halaman utama.

The screenshot shows the 'Active Submissions' page of the Automata website. At the top, there is a navigation bar with links: Home, About, User Home, Search, Current, Archives, and Announcements. Below the navigation bar, the URL 'Home > User > Author > Active Submissions' is displayed. The main title 'Active Submissions' is centered above a table. The table has columns: ID, MM-DD SUBMIT, SEC, AUTHORS, TITLE, and STATUS. A red circle highlights the 'STATUS' column for the first row, which contains the value 'Awaiting assignment'. At the bottom left of the table, it says '1 - 1 of 1 Items'.

ID	MM-DD SUBMIT	SEC	AUTHORS	TITLE	STATUS
13797	11-13	ART	Tsalitsa, Hastuti	AUTOMATIC SHORT ANSWER SCORING USING NEURAL NETWORK	Awaiting assignment

3. Proses Review dan Revisi

A. Proses Review

1. Sesaat setelah Anda berhasil mengumpulkan makalah Anda, maka status makalah Anda adalah "Awaiting assignment". Status tersebut mengindikasikan bahwa makalah Anda saat ini sedang menunggu untuk di-review oleh *reviewer*.
2. Status makalah Anda akan berubah menjadi "IN REVIEW" apabila telah ada *reviewer* yang sedang me-review paper Anda. Status tersebut mengindikasikan bahwa Anda harus menunggu proses review diselesaikan oleh *reviewer*.

Active Submissions					
		ACTIVE		ARCHIVE	
ID	MM-DD SUBMIT	SEC	AUTHORS	TITLE	STATUS
13849	11-17	ART	Doe	MACHINE UN-LEARNING METHOD TO CREATE HUMAN-LIKE ROBOT	IN REVIEW
1 - 1 of 1 Items					

3. Proses *review* yang dilakukan oleh *reviewer* akan menghasilkan salah satu dari 3 (tiga) keputusan, yaitu:
 - a. Makalah Ditolak.
 - b. Makalah Diterima Dengan Revisi.
 - c. Makalah Diterima Tanpa Revisi.

B. Makalah Ditolak

1. Konfirmasi penolakan makalah dan alasan penolakan makalah akan diinformasikan melalui email. Selain karena kualitas makalah yang tidak memenuhi standar, proses penolakan juga dapat disebabkan oleh hal teknis seperti tidak menyertakan *similarity report* dan/atau unggahan file yang tidak sesuai.

[AUTOMATA] Can Not Process the Submission ➔ [Inbox](#) ×

Rian Adam Rajagede <journal@uji.ac.id>
to John ▾

To John Doe:

An initial review of "Machine Un-Learning Method to Create Human-Like Robot" has made it clear that we can not process this submission because does not provide Turnitin Similarity Report.

Rian Adam Rajagede
Universitas Islam Indonesia

AUTOMATA
<https://journal.uji.ac.id/AUTOMATA>

2. Penolakan makalah akan menyebabkan makalah menghilang dari halaman utama dan berpindah ke halaman "ARCHIVE".

ID	MM-DD SUBMIT	SEC	AUTHORS	TITLE	STATUS
No Submissions					

C. Makalah Diterima Dengan Revisi

1. Konfirmasi penerimaan makalah dengan revisi, hasil penilaian, dan catatan *reviewer* akan diinformasikan melalui email.

[AUTOMATA] Editor Decision ▶ Inbox ×

Rian Adam Rajagede <journal@uui.ac.id>
to John ▾

To John Doe:

We have reached a decision regarding your submission to AUTOMATA, "Machine Un-Learning Method to Create Human-Like Robot".

Our decision is to: Revision Required, please log in to see details

Rian Adam Rajagede
Universitas Islam Indonesia

Reviewer A:

Originalitas

Penilaian:

- Metode yang digunakan tidak berisikan informasi baru. Hanya mengulang penelitian sebelumnya. Kasus yang digunakan sangat mirip dengan penelitian

2. Hasil *review* juga dapat dilihat pada halaman utama, kemudian masuk ke judul makalah, lalu klik tombol "REVIEW". Cari tombol dengan ikon komentar di bagian bawah dan klik tombol tersebut.

#13849 Review

SUMMARY REVIEW EDITING

Submission

Authors	John Doe
Title	Machine Un-Learning Metho

Peer Review

Round 1

Review Version	13849-32485-1-RV.PDF	2019-11-17
Initiated	2019-11-17	
Last modified	2019-11-17	
Uploaded file	None	

Editor Decision

Decision	Rvisions Required 2019-11-17
Notify Editor	Editor/Author Email Record 2019-11-17
Editor Version	None
Author Version	None
Upload Author Version	<input type="button" value="Browse..."/> No file selected. <input type="button" value="Upload"/>

3. Yang harus Anda lakukan selanjutnya adalah merevisi makalah Anda sesuai dengan arahan dari *reviewer*. Anda harus mengumpulkan ulang (*resubmission*) makalah Anda sebelum batas akhir pengumpulan.
4. Pada file makalah (revisi) yang akan dikumpulkan ulang, tambahkan nama penulis (dosen dan mahasiswa).
5. Kumpulkan ulang makalah Anda pada kolom “Upload Author Version” di bagian bawah “Editor Decision”. Klik tombol “Upload” setelah Anda memilih makalah yang akan Anda unggah.

Peer Review

Round 1

Review Version	13849-32485-1-RV.PDF	2019-11-17
Initiated	2019-11-17	
Last modified	2019-11-17	
Uploaded file	None	

Editor Decision

Decision	Rvisions Required 2019-11-17
Notify Editor	Editor/Author Email Record 2019-11-17
Editor Version	None
Author Version	None
Upload Author Version	<input type="button" value="Browse..."/> No file selected. <input type="button" value="Upload"/>

6. Makalah akan dinyatakan diterima apabila Anda telah melakukan revisi sesuai dengan arahan *reviewer*. Anda akan menerima konfirmasi penerimaan makalah melalui email, apabila makalah Anda telah dinyatakan diterima. Jika masih ada yang perlu direvisi, konfirmasi juga

akan disampaikan melalui email dan Anda harus melakukan pengumpulan ulang makalah Anda yang telah diperbaiki melalui fitur “Upload Author Version” (kembali ke tahap 3).

- Apabila makalah telah diterima, maka status pengumpulan makalah Anda pada halaman utama akan berubah menjadi “IN EDITING”.

Active Submissions					
		ACTIVE ARCHIVE			
ID	MM-DD SUBMIT	SEC	AUTHORS	TITLE	STATUS
13849	11-17	ART	Doe	MACHINE UN-LEARNING METHOD TO CREATE HUMAN-LIKE ROBOT	IN EDITING
1 - 1 of 1 Items					

- Setelah status berubah menjadi “IN EDITING”, Anda cukup menunggu hingga makalah diterbitkan. Saat makalah Anda telah diterbitkan, maka makalah Anda akan berpindah pada halaman “ARCHIVE”.

Archive					
		ACTIVE ARCHIVE			
ID	MM-DD SUBMIT	SEC	AUTHORS	TITLE	STATUS
13849	11-17	ART	Doe	MACHINE UN-LEARNING METHOD TO CREATE HUMAN-LIKE ROBOT	Vol 99, No 99 (2019)
1 - 1 of 1 Items					

D. Makalah Diterima Tanpa Revisi

- Konfirmasi penerimaan makalah tanpa revisi akan diinformasikan melalui email dengan pernyataan “Accept Submission”.

[AUTOMATA] Editor Decision ➔ Inbox ×

 Rian Adam Rajagede <journal@uii.ac.id>
to John ▾

To John Doe:

We have reached a decision regarding your submission to AUTOMATA, "Machine Un-Learning Method to Create Human-Like Robot".

Our decision is: Accept submissoin, please log in to see details

Rian Adam Rajagede
Universitas Islam Indonesia

2. Jika makalah Anda telah diterima tanpa revisi, maka Anda cukup menambahkan nama penulis (dosen dan mahasiswa) kemudian mengumpulkan ulang makalah Anda.
3. Kumpulkan ulang makalah Anda pada kolom “Upload Author Version” di bagian bawah “Editor Decision”. Klik tombol “Upload” setelah Anda memilih makalah yang akan Anda unggah.

Peer Review

Round 1

Review Version	13849-32485-1-RV.PDF	2019-11-17
Initiated	2019-11-17	
Last modified	2019-11-17	
Uploaded file	None	

Editor Decision

Decision	Revisions Required 2019-11-17	
Notify Editor	✉ Editor/Author Email Record 📩 2019-11-17	
Editor Version	None	
Author Version	None	
Upload Author Version	<input type="button" value="Browse..."/> <input type="text" value="No file selected."/>	<input type="button" value="Upload"/>

4. Apabila makalah telah diterima, maka status pengumpulan makalah Anda pada halaman utama akan berubah menjadi “IN EDITING”.

Active Submissions

		ACTIVE	ARCHIVE		
ID	MM-DD SUBMIT	SEC	AUTHORS	TITLE	STATUS
13849	11-17	ART	Doe	MACHINE UN-LEARNING METHOD TO CREATE HUMAN-LIKE ROBOT	IN EDITING

1 - 1 of 1 Items

5. Setelah status berubah menjadi “IN EDITING”, Anda cukup menunggu hingga makalah diterbitkan. Saat makalah Anda telah diterbitkan, maka makalah Anda akan berpindah pada halaman “ARCHIVE”.

Archive

		ACTIVE	ARCHIVE		
ID	MM-DD SUBMIT	SEC	AUTHORS	TITLE	STATUS
13849	11-17	ART	Doe	MACHINE UN-LEARNING METHOD TO CREATE HUMAN-LIKE ROBOT	Vol 99, No 99 (2019)

1 - 1 of 1 Items