



anita_desiani unsri <anita_desiani@unsri.ac.id>

[JITE] Editor Decision

2 messages

Jurnal Teknik Informasi Dan Telekomunikasj UMA <jite@uma.ac.id>

21 June 2022 at 11:33

To: Anita Desiani <anita_desiani@unsri.ac.id>, Muhammad Awaludin Djohar <08011281823030@student.unsri.ac.id>, Dewi Lestari Dwi Putri <08011281823103@student.unsri.ac.id>, Irmeliana Irmeilyana <irmeilyana@unsri.ac.id>, Ali Amran <ali_amran@unsri.ac.id>, Des Alwine Zayanti <desalwinez@unsri.ac.id>

Anita Desiani:

We have reached a decision regarding your submission to JOURNAL OF INFORMATICS AND TELECOMMUNICATION ENGINEERING, "Segmentasi Citra Hati Menggunakan Metode Convolutional Neural Network dengan Arsitektur U-Net".

Our decision is to: **Revisions Required By due date 28 June 2022**

Note : Setiap narasi naskah yang telah direvisi agar diberi warna merah

Editor:

1. Abstrak harus terdiri dari Masalah, Tujuan, Metode, Hasil, Kesimpulan, dan Implikasi. Anda harus memeriksa satu per satu item tersebut.
2. Perbaiki penyusunan narasi penyampaian agar lebih mudah dipahami pembaca
3. Pada bagian hasil dan pembahasan anda harus menyediakan bagian: apa batasan dari karya ini, setidaknya satu paragraf atau lebih. Selanjutnya meninjau kembali hasil temuan anda serta membandingkan dengan temuan-temuan terdahulu. kemudian anda dapat memberikan kontribusi dan implikasinya di paragraf terakhir.

Reviewer A:

Kekuatan artikel ini:
Model U-Net

Kelemahan artikel ini:
Miskin hasil dan pembahasan

Perbaiki yang diperlukan pada artikel ini:

1. penekanan pentingnya penelitian ini dilakukan (pada pendahuluan)
2. per kaya analisis temuan pada hasil dan pembahasan
3. lihat file

Relavan artikel dengan JITE (JOURNAL OF INFORMATICS AND TELECOMMUNICATION ENGINEERING) ?:
Sangat Baik

Relevan Judul dengan isi artikel:
Sangat Baik

Isi artikel tertuang dengan sangat jelas dalam abstrak?:

Baik

Tingkat keterbaharuan isi artikel?:

Baik

Tingkat penyampaian isi artikel?:

Biasa Saja

Isi artikel tertuang dengan sangat jelas dalam kesimpulan?:

Biasa Saja

Kualitas artikel secara keseluruhan?:

Baik

Muhathir Muhathir

Universitas Medan Area

muhatir@staff.uma.ac.id



6751-25574-1-RV.docx

208K

anita_desiani unsri <anita_desiani@unsri.ac.id>

To: awal.otoshi@gmail.com

30 June 2022 at 21:09

[Quoted text hidden]



6751-25574-1-RV.docx

208K

6751 / **Djohar et al.** / Liver Segmentation Using Convolutional Neural Network Method with U-Net Architecture[Library](#)[Workflow](#)[Publication](#)[Submission](#)[Review](#)[Copyediting](#)[Production](#)

JOURNAL OF INFORMATICS AND TELECOMMUNICATION ENGINEERING

[← Back to Submissions](#)

29165

[Article Text, 6751-25574-1-RV.docx](#)June 20,
2022

Article Text

Revisions

[Q Search](#)[Upload File](#)

29562

[Article Text, 6751-25573-1-SM revisi Fix.docx](#)July 22,
2022

Article Text

Review Discussions

[Add discussion](#)

Name	From	Last Reply	Replies	Closed
▶ Editor Decision	anita_desiani 2022-06-21 04:33 AM	anita_desiani 2022-07-07 08:17 AM	2	<input type="checkbox"/>