



ROUND-1

[RESTI] Editor Decision

2022-10-01 09:11 AM

Rahmadya Handayanto:

We have reached a decision regarding your submission to Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi), "Modification of SqueezeNet for Devices with Limited Computational Resources".

Our decision is: Revisions Required

Dr. Ir. Yuhefizar, S.Kom., M.Kom., IPM
Politeknik Negeri Padang
Phone +628126777956
jurnal@iaii.or.id

Reviewer A:

Recommendation: Revisions Required

Apakah manuskrip ini merupakan kontribusi asli?

Ya

Apakah judul manuskrip sudah sesuai dengan Jurnal ini ?

Ya

Apakah abstrak sudah cukup informatif terutama bila dibaca secara terpisah, memberikan gambaran ringkas dari penelitian?

Tidak

Apakah uraian dalam manuskrip disajikan dengan jelas dan mudah dipahami ?

Ya

Apakah analisis penulis cukup mendalam, terutama dalam sub bab pembahasan dan hasil ?

Ya

Apakah penggunaan angka dan tabel cukup berkualitas dan jelas terbaca ?

Ya

Apakah penggunaan gambar sudah tepat dan jelas terbaca ?

Ya

Apakah penalaran ilmiah, argumentasi dan interpretasi penulis memadai ?

Ya

Apakah referensi dari penelitian sebelumnya cukup memadai dijelaskan, terutama pada latar belakang penelitian ?

Ya

Apakah gaya penulisannya sudah ilmiah serta bahasanya jelas dan benar?

Ya

Berikan komentar Anda terhadap manuskrip ini ?

1. Penulisan abstrak perlu diperbaiki karena tidak ada hasil yang dijabarkan.
2. Kelhasan penitian ini dibandingkan dengan penelitian lainnya perlu diperjelas.

ROUND-2

[RESTI] Editor Decision

2022-12-05 08:14 AM

Rahmadya Handayanto:

We have reached a decision regarding your submission to Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi), "Modification of SqueezeNet for Devices with Limited Computational Resources".

Our decision is: Revisions Required

Dr. Ir. Yuhefizar, S.Kom., M.Kom., IPM
Politeknik Negeri Padang
Phone +628126777956
jurnal@iaii.or.id

Reviewer C:

Recommendation: Revisions Required

Apakah manuskrip ini merupakan kontribusi asli?

Ya

Apakah judul manuskrip sudah sesuai dengan Jurnal ini ?

Ya

Apakah abstrak sudah cukup informatif terutama bila dibaca secara terpisah, memberikan gambaran ringkas dari penelitian?

Ya

Apakah uraian dalam manuskrip disajikan dengan jelas dan mudah dipahami ?

Ya

Apakah analisis penulis cukup mendalam, terutama dalam sub bab pembahasan dan hasil ?

Tidak

Apakah penggunaan angka dan tabel cukup berkualitas dan jelas terbaca ?

Tidak

Apakah penggunaan gambar sudah tepat dan jelas terbaca ?

Tidak

Apakah penalaran ilmiah, argumentasi dan interpretasi penulis memadai ?

Ya

Apakah referensi dari penelitian sebelumnya cukup memadai dijelaskan, terutama pada latar belakang penelitian ?

Tidak

Apakah gaya penulisannya sudah ilmiah serta bahasanya jelas dan benar?

Ya

Berikan komentar Anda terhadap manuskrip ini ?

- 1) Figures 1 and 10 are not clearly legible
- 2) Table 1 is truncated to other columns so it's hard to read because the table header doesn't repeat. Avoid using truncated tables
- 3) in the introduction the reader is invited to apply it to small devices, "This research contributes to proposing a fast and accurate model from a simple basic model to be suitable for small devices". but when the discussion has not been studied in an environment with small devices / embedded systems. Deep learning on embedded systems is limited in computational resources, memory resources, and power consumption. fix the preamble to imply not chasing unfinished memory resources and power consumption that isn't discussed. when discussed, there should be a literature study related to deep learning on embedded systems. how feasible to deploy on FPGAs and other hardware with limited memory?

Reviewer D:
Recommendation: Revisions Required

Apakah manuskrip ini merupakan kontribusi asli?

Ya

Apakah judul manuskrip sudah sesuai dengan Jurnal ini ?

Ya

Apakah abstrak sudah cukup informatif terutama bila dibaca secara terpisah, memberikan gambaran ringkas dari penelitian?

Tidak

Apakah uraian dalam manuskrip disajikan dengan jelas dan mudah dipahami ?

Ya

Apakah analisis penulis cukup mendalam, terutama dalam sub bab pembahasan dan hasil ?

Ya

Apakah penggunaan angka dan tabel cukup berkualitas dan jelas terbaca ?

Ya

Apakah penggunaan gambar sudah tepat dan jelas terbaca ?

Ya

Apakah penalaran ilmiah, argumentasi dan interpretasi penulis memadai ?

Ya

Apakah referensi dari penelitian sebelumnya cukup memadai dijelaskan, terutama pada latar belakang penelitian ?

Ya

Apakah gaya penulisannya sudah ilmiah serta bahasanya jelas dan benar?

Ya

Berikan komentar Anda terhadap manuskrip ini ?

pada abstrak belum disebut berapa persen tingkat akurasi yang lebih tinggi yang dihasilkan dari penelitian ini

ROUND-3

[RESTI] Editor Decision

2022-12-29 03:00 PM

Rahmadya Handayanto:

We have reached a decision regarding your submission to Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi), "Modification of SqueezeNet for Devices with Limited Computational Resources".

Our decision is: Revisions Required

Dr. Ir. Yuhefizar, S.Kom., M.Kom., IPM
Politeknik Negeri Padang
Phone +628126777956
jurnal@iaii.or.id

Reviewer A:

Recommendation: Accept Submission

Apakah manuskrip ini merupakan kontribusi asli?

Ya

Apakah judul manuskrip sudah sesuai dengan Jurnal ini ?

Ya

Apakah abstrak sudah cukup informatif terutama bila dibaca secara terpisah, memberikan gambaran ringkas dari penelitian?

Ya

Apakah uraian dalam manuskrip disajikan dengan jelas dan mudah dipahami ?

Ya

Apakah analisis penulis cukup mendalam, terutama dalam sub bab pembahasan dan hasil ?

Ya

Apakah penggunaan angka dan tabel cukup berkualitas dan jelas terbaca ?

Ya

Apakah penggunaan gambar sudah tepat dan jelas terbaca ?

Ya

Apakah penalaran ilmiah, argumentasi dan interpretasi penulis memadai ?

Ya

Apakah referensi dari penelitian sebelumnya cukup memadai dijelaskan, terutama pada latar belakang penelitian ?

Ya

Apakah gaya penulisannya sudah ilmiah serta bahasanya jelas dan benar?

Ya

Berikan komentar Anda terhadap manuskrip ini ?

thanks for responding.

Current research on Deep Learning is not just about accuracy. the ease of implementation,

especially on devices with limited computational resources. hopefully In the future, this study focus on reducing the size of the proposed model.

Reviewer B:
Recommendation: Revisions Required

Apakah manuskrip ini merupakan kontribusi asli?

Ya

Apakah judul manuskrip sudah sesuai dengan Jurnal ini ?

Ya

Apakah abstrak sudah cukup informatif terutama bila dibaca secara terpisah, memberikan gambaran ringkas dari penelitian?

Ya

Apakah uraian dalam manuskrip disajikan dengan jelas dan mudah dipahami ?

Ya

Apakah analisis penulis cukup mendalam, terutama dalam sub bab pembahasan dan hasil ?

Ya

Apakah penggunaan angka dan tabel cukup berkualitas dan jelas terbaca ?

Tidak

Apakah penggunaan gambar sudah tepat dan jelas terbaca ?

Tidak

Apakah penalaran ilmiah, argumentasi dan interpretasi penulis memadai ?

Ya

Apakah referensi dari penelitian sebelumnya cukup memadai dijelaskan, terutama pada latar belakang penelitian ?

Tidak

Apakah gaya penulisannya sudah ilmiah serta bahasanya jelas dan benar?

Ya

Berikan komentar Anda terhadap manuskrip ini ?

further clarification is needed on research methods and research follow-charts

ROUND-4

[RESTI] Editor Decision

2023-01-13 09:25 PM

Rahmadya Handayanto:

We have reached a decision regarding your submission to Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi), "Modification of SqueezeNet for Devices with Limited Computational Resources".

Our decision is to: Accept Submission

Dr. Ir. Yuhefizar, S.Kom., M.Kom., IPM
Politeknik Negeri Padang
Phone +628126777956
jurnal@iaii.or.id

Reviewer A:

Recommendation: Accept Submission

Apakah manuskrip ini merupakan kontribusi asli?

Ya

Apakah judul manuskrip sudah sesuai dengan Jurnal ini ?

Ya

Apakah abstrak sudah cukup informatif terutama bila dibaca secara terpisah, memberikan gambaran ringkas dari penelitian?

Ya

Apakah uraian dalam manuskrip disajikan dengan jelas dan mudah dipahami ?

Ya

Apakah analisis penulis cukup mendalam, terutama dalam sub bab pembahasan dan hasil ?

Ya

Apakah penggunaan angka dan tabel cukup berkualitas dan jelas terbaca ?

Ya

Apakah penggunaan gambar sudah tepat dan jelas terbaca ?

Ya

Apakah penalaran ilmiah, argumentasi dan interpretasi penulis memadai ?

Ya

Apakah referensi dari penelitian sebelumnya cukup memadai dijelaskan, terutama pada latar belakang penelitian ?

Ya

Apakah gaya penulisannya sudah ilmiah serta bahasanya jelas dan benar?

Ya

Berikan komentar Anda terhadap manuskrip ini ?

is appropriate and acceptable