
[JACOST] Submission Acknowledgement

1 pesan

Dr. Ir. Yuhefizar, S.Kom., M.Kom., IPM <yuhefizar@pnp.ac.id>

3 Mei 2023 pukul 09.36

Kepada: Rubianto <rubiantoditpi@gmail.com>, Rika Rosnelly <rikarosnelly@gmail.com>, Hartono <hartonoibbi@gmail.com>, "B. Herawan Hayadi" <b.herawan.hayadi@gmail.com>

Hello,

Jaka Kusuma has submitted the manuscript, "Klasifikasi Penyakit Daun Pada Tanaman Jagung Menggunakan Algoritma Support Vector Machine, K-Nearest Neighbors dan Multilayer Perceptron" to Journal of Applied Computer Science and Technology.

If you have any questions, please contact me. Thank you for considering this journal as a venue for your work.

Dr. Ir. Yuhefizar, S.Kom., M.Kom., IPM

[Journal of Applied Computer Science and Technology](#)

[JACOST] Editor Decision

1 pesan

Yuhefizar <yuhefizar@pnp.ac.id>

20 Mei 2023 pukul 09.48

Kepada: Jaka Kusuma <jakakusuma41@gmail.com>, Rubianto <rubiantoditpi@gmail.com>, Rika Rosnelly <rikarosnelly@gmail.com>, Hartono <hartonoibbi@gmail.com>, "B. Herawan Hayadi" <b.herawan.hayadi@gmail.com>

Jaka Kusuma, Rubianto, Rika Rosnelly, Hartono, B. Herawan Hayadi:

We have reached a decision regarding your submission to Journal of Applied Computer Science and Technology, "Klasifikasi Penyakit Daun Pada Tanaman Jagung Menggunakan Algoritma Support Vector Machine, K-Nearest Neighbors dan Multilayer Perceptron".

Our decision is: Revisions Required

Yuhefizar
Politeknik Negeri Padang
Phone +628126777956
yuhefizar@pnp.ac.id

Just an Ordinary Person

Reviewer A:
Recommendation: Revisions Required

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

Ya

Berikan komentar Bpk/Ibu terhadap manuskrip ini ?

1. Perlu diberikan penjelasan urgensi menggunakan VGG 16, dibandingkan arsitektur lain seperti mobilenet, rasnet, xception, dll pada penentuan penelitian ini.
2. Berikan tahapan dari proses di Metode Penelitian (Gambar 1, belum mewakili dan Gambar 10 ada tahapannya namun perlu dijelaskan Pendahuluan), yang didalamnya terdapat proses dari SVM, KNN, MLP termasuk pada penerapan dari arsitektur VGG16.
3. Mohon dapat dikoreksi, kata "Peneliti", sebaiknya disesuaikan misal "dalam penelitian ini...."

Reviewer B:
Recommendation: Revisions Required

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 ?

Tidak

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

Tidak

Berikan komentar Bpk/Ibu terhadap manuskrip ini ?

1. Pada abstrak sebaiknya dicantumkan kenapa perlu dilakukan komparasi metode Support Vector Machine, K-Nearest Neighbors dan Multilayer Perceptron.
Apakah penelitian ini hanya melakukan komparasi? Apa tujuan sebenarnya? Misalnya mencari metode terbaik?
2. Agar lebih komunikatif dan informatif, untuk mencantumkan sumber referensi (khusus format IEEE) diawal kalimat, akan lebih baik jika diawali dengan nama penulis. Memang tidak ada aturan baku, namun beberapa jurnal bereputasi, melazimkan untuk menyebutkan nama penulis. Misalnya "Pada penelitian putra dkk [5]...".
3. Apakah peneliti melakukan perbandingan/ komparasi dekedar ikut-ikutan peneliti sebelumnya? Apa kontribusi yang ingin dihasilkan dari komparasi ini? Seharusnya dijelaskan dalam naskah! Selanjutnya kenapa hanya 3 (tiga) algoritma tersebut yang dibandingkan? Juga perlu dijelaskan dalam naskah!
4. Pada bagian preprocessing, tambahkan pseudocode atau flowcart dari deep learning VGG-16.

2 lampiran



B-484-Article Text-2205-1-4-20230503-komentar.docx

724K



D-Klasifikasi Penyakit Daun Pada Tanaman Jagung Menggunakan Algoritma Support Vector Machine, K-Nearest Neighbors dan Multil.docx

816K

[JACOST] Editor Decision

1 pesan

Dr. Ir. Yuhefizar, S.Kom., M.Kom, IPM <yuhefizar@gmail.com>

1 Juni 2023 pukul 15.58

Kepada: Jaka Kusuma <jakakusuma41@gmail.com>, Rubianto <rubiantoditpi@gmail.com>, Rika Rosnelly <rikarosnelly@gmail.com>, Hartono <hartonoibbi@gmail.com>, "B. Herawan Hayadi" <b.herawan.hayadi@gmail.com>

Jaka Kusuma, Rubianto, Rika Rosnelly, Hartono, B. Herawan Hayadi:

We have reached a decision regarding your submission to Journal of Applied Computer Science and Technology, "Klasifikasi Penyakit Daun Pada Tanaman Jagung Menggunakan Algoritma Support Vector Machine, K-Nearest Neighbors dan Multilayer Perceptron".

Our decision is to: Accept Submission

Dr. Ir. Yuhefizar, S.Kom., M.Kom, IPM
Indonesian Society of Applied Science
Phone +628126777956
yuhefizar@gmail.com*Just an Ordinary Person*-----
Reviewer A:
Recommendation: Accept Submission

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

Tidak

Berikan komentar Bpk/Ibu terhadap manuskrip ini ?

Penulisan Daftar Pustaka (konsistensi dan benar-tidaknya; minimum 15 daftar pustaka; dan usahakan sebagian besar dari jurnal ilmiah bereputasi)

Reviewer B:
Recommendation: Accept Submission

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

Ya

Berikan komentar Bpk/Ibu terhadap manuskrip ini ?

Penulis sudah melakukan perbaikan sesuai saran reviewer (round 1). Artikel ini dapat direkomendasikan untuk diterima.

[Journal of Applied Computer Science and Technology](#)



B-484-Article Text-2307-1-4-20230518-ok.docx

816K