

Korespondensi / Proses Review

The screenshot shows the journal submission interface for 'Ultimatics: Jurnal Teknik Informatika'. The submission title is 'Pemanfaatan Sensor Pada Smartphone Android Untuk Rekomendasi Pembibitan Tanaman' by Sony Heri Maulana and Eko Budi Setiawan. The submission ID is 957. The 'Production' stage is selected, with other stages being 'Submission', 'Review', and 'Copyediting'. The 'Submission Files' section lists two files: '2377-1 ekobudisetiawan, Author, Pemanfaatan Sensor Pada Smartphone Android Untuk Rekomendasi Pembibitan Tanaman - Eko Budi Setiawan.docx' and '2556-1 adminti, Journal editor, 957-Article Text-2377-1-2-20181114.docx'. A 'Pre-Review Discussions' section is also visible.

The screenshot shows the 'Round 2' status of the submission. The 'Round 1 Status' indicates that the submission has been resubmitted for review. A notification from the editor is displayed: '[T] Keputusan Editor: Pemanfaatan Sensor Pada Smartphone Android Untuk Rekomendasi Pembibitan T...'. The 'Reviewer's Attachments' section is empty, showing 'No Files'. The 'Revisions' section lists one revision: '2691-1 Author, Revisi 1 - Pemanfaatan Sensor Pada Smartphone Android Untuk Rekomendasi Pembibitan Tanaman - Eko Budi Setiawan.docx'.

Submissions x Setiawan, Pemanfaatan Sensor F... x +
ejournals.umn.ac.id/index.php/TI/authorDashboard/submission/957

[TI] Keputusan Editor: Pemanfaatan Sensor Pada Smartphone Android Untuk Rekomendasi Pembibitan Tanaman

2019-01-23 04:09 AM

Yth. Bapak/Ibu Sony Heri Maulana, Eko Budi Setiawan,

Pada kesempatan ini, kami ingin menyampaikan informasi bahwa paper Bapak/Ibu yang berjudul:

"Pemanfaatan Sensor Pada Smartphone Android Untuk Rekomendasi Pembibitan Tanaman"

dinyatakan **DITERIMA dengan REVISI** untuk diterbitkan dalam salah satu Jurnal FTI UMN Edisi Desember 2018. Namun demikian, terdapat beberapa catatan perbaikan dari para reviewer yang perlu diperbaiki. Kegagalan dalam memenuhi saran perbaikan tersebut dapat membuat keputusan ini menjadi tidak berlaku.

Setelah melakukan perbaikan sesuai catatan reviewer dan template yang diberikan, artikel Bapak/Ibu akan diproses dalam tahap review 2 sebelum keputusan final kami sampaikan. Untuk itu, diharapkan Bapak/Ibu dapat mengirimkan artikel hasil revisi paling lambat **Rabu, 30 Januari 2019**.

Sekali lagi kami ucapkan selamat atas penerimaan artikel Bapak/Ibu dalam jurnal publikasi kami.

Terima kasih.

23°C Rain sho... 20.02

Submissions x Setiawan, Pemanfaatan Sensor F... x +
ejournals.umn.ac.id/index.php/TI/authorDashboard/submission/957

--
Ni Made Satvika Iswari, S.T., M.T.
Editor-in-chief of FTI Journals
Universitas Multimedia Nusantara

Reviewer A:

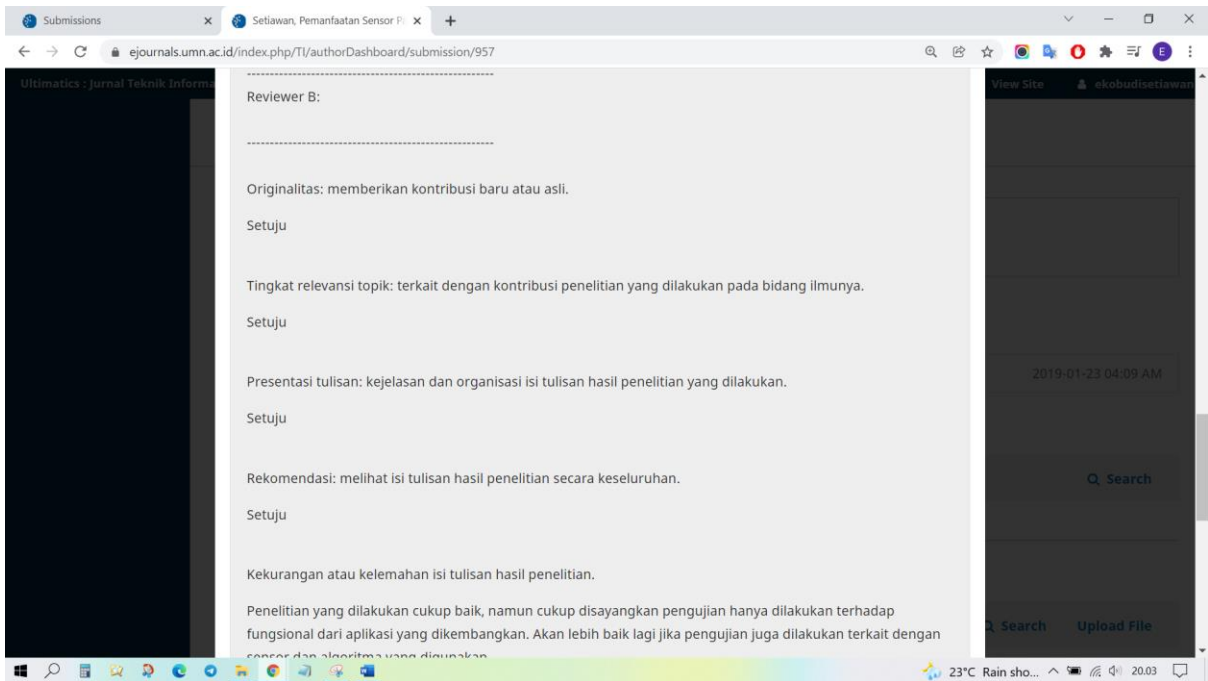
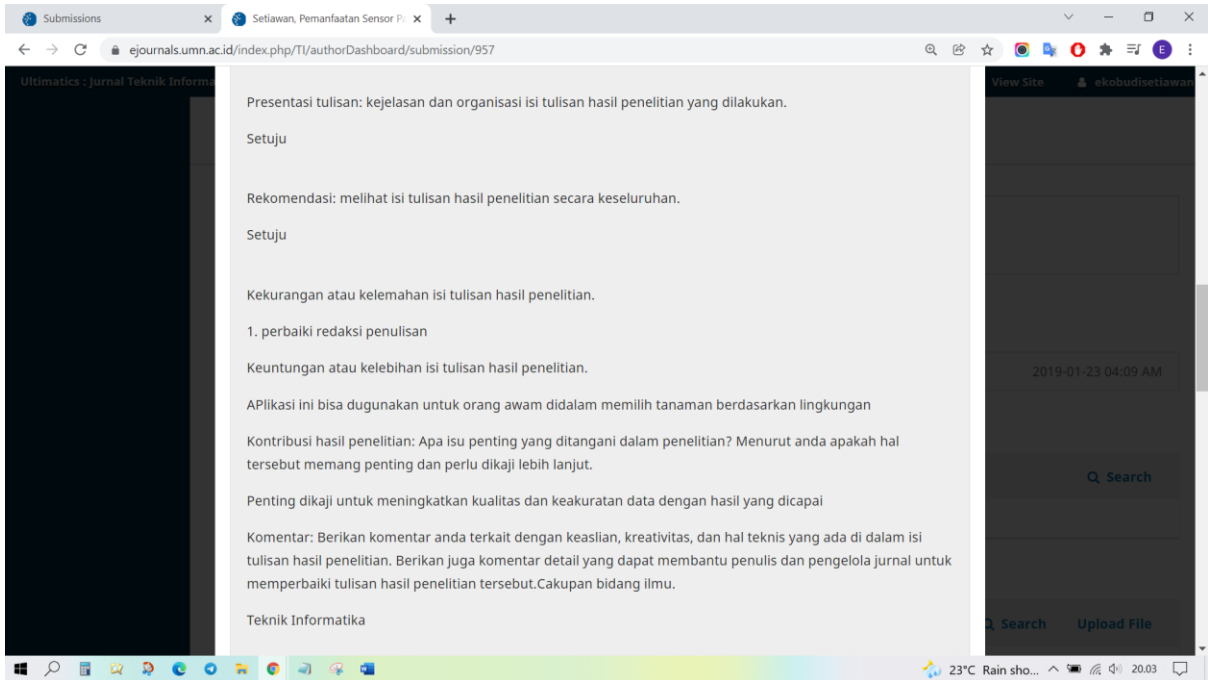
Originalitas: memberikan kontribusi baru atau asli.
Sangat Setuju

Tingkat relevansi topik: terkait dengan kontribusi penelitian yang dilakukan pada bidang ilmunya.
Setuju

Presentasi tulisan: kejelasan dan organisasi isi tulisan hasil penelitian yang dilakukan.
Setuju

Rekomendasi: melihat isi tulisan hasil penelitian secara keseluruhan.

23°C Rain sho... 20.03



Submissions x Setiawan, Pemanfaatan Sensor F x +

ejournals.umn.ac.id/index.php/TI/authorDashboard/submission/957

Uhlomatics - Jurnal Teknik Informa

Setuju

Kekurangan atau kelemahan isi tulisan hasil penelitian.

Penelitian yang dilakukan cukup baik, namun cukup disayangkan pengujian hanya dilakukan terhadap fungsional dari aplikasi yang dikembangkan. Akan lebih baik lagi jika pengujian juga dilakukan terkait dengan sensor dan algoritma yang digunakan.

Keuntungan atau kelebihan isi tulisan hasil penelitian.

Tulisan disajikan dengan baik dan mudah untuk dipahami

Kontribusi hasil penelitian: Apa isu penting yang ditangani dalam penelitian? Menurut anda apakah hal tersebut memang penting dan perlu dikaji lebih lanjut.

Kontribusi dalam penelitian ini adalah pemanfaatan sensor untuk rekomendasi pembibitan tanaman. Hal tersebut cukup penting dan perlu dikaji lebih lanjut.

Komentar: Berikan komentar anda terkait dengan keaslian, kreativitas, dan hal teknis yang ada di dalam isi tulisan hasil penelitian. Berikan juga komentar detail yang dapat membantu penulis dan pengelola jurnal untuk memperbaiki tulisan hasil penelitian tersebut.

tulisan cukup baik, namun perlu diberikan penjelasan terkait dengan pengujian fungsional yang telah dilakukan, apa alasan dilakukan pengujian tersebut? mengapa pengujian terkait dengan sensor dan algoritma tidak dilakukan? apakah akan dilakukan sebagai future works? dab.

Cakupan bidang ilmu.

Sistem Komputer

2019-01-23 04:09 AM

Search

Search Upload File

23°C Rain sho... 20.03