

[JOKI] Keputusan Editor External > Inbox x



journal@office.itb.ac.id  
to me

Sat, Apr 3, 2021, 1:57 PM ☆ ↶ ⋮

🗨 Indonesian > English Translate message

Turn off for: Indonesian x

Kepada Yth,  
Bapak / Ibu Anak Agung Ngurah Gde Sapteka

Berdasarkan masukan Mitra Bestari, kami telah membuat keputusan terkait naskah yang Bapak / Ibu kirimkan ke Jurnal Otomasi, Kontrol, dan Instrumentasi, "Perbandingan Pengukuran Arus dan Tegangan pada Arduino Uno dengan ESP32".

Keputusan kami adalah: Naskah perlu revisi mayor sesuai masukan Mitra Bestari dan dikirim ulang untuk peninjauan kembali.

Estiyanti Ekawati

-----  
Mitra Bestari B:  
Rekomendasi: Perlu Revisi  
-----

## **ORIGINALITAS DAN NOVELTY**

Artikel ilmiah meskipun bersifat teknis, namun relatif memiliki keaslian.

## **DERAJAT KEMUTAKHIRAN**

1. Penulis memberikan pernyataan pada awal kalimat bahwa "Berdasarkan perkembangan teknologi khususnya bidang elektronika telekomunikasi dan industri, terdapat suatu sistem mikrokontroler terbaru yaitu Arduino Uno...", namun Arduino Uno sendiri sudah digunakan semenjak tahun 2005, which is not really new that much (15 years long ago).

2. Jika berbicara varian arduino, maka jenisnya tidak hanya ada 2, bahkan di laman <https://www.arduino.cc/en/Main/Products> tidak disebutkan adanya ESP32, yang termutakhir adalah Arduino Nano 33 IoT.

## **DAMPAK ILMIAH**

Secara umum hasil dari artikel ilmiah relatif memberikan dampak terhadap pembaca terhadap penggunaan varian arduino terhadap kinerjanya untuk pengukuran data analog.

## **TINGKAT KESULITAN**

Artikel bersifat teknis dasar dan menggunakan formulasi analisis yang sederhana. Seharusnya formulasi ketidaktentuan harus menggunakan kaidah yang ilmiah seperti nilai keakurasian, presisi dan error.

## **PENGGUNAAN BAHASA**

Penggunaan bahasa relatif baku dan tidak ditemukannya cacat bahasa.

## **KEJELASAN PEMAPARAN**

Pemaparan jelas hanya saja:

1. Judul perlu diperbaiki, yang diinginkan ditekankan penulis apakah kinerja arduino atukah metode pengukuran?
2. Konsistensi penggunaan persentase dan angka dibelakang koma tidak sama antara di bagian abstrak dengan hasil pengukuran dan tidak di emphasize pada bagian kesimpulan

## **REFERENSI**

Referensi relatif baik dan tersitasi dengan baik.

## **PENGGUNAAN GAMBAR, TABEL DAN KETERANGAN**

Gambar 3 tidak jelas, dapat dibandingkan dengan gambar 6.

## **LAIN – LAIN**

Jika bisa berikan informasi mengenai:

1. Perbandingan spesifikasi antara arduino Uno dan ESP 32 (dimana peresensi mengetahui, 2 varian ini memberikan input tegangan berbeda).

2. Berikan gambar instalasi (foto)
3. Berikan flow chart algoritma koding

### **Rekomendasi**

Kirim ulang untuk review



Anak Agung Ngurah Gde Sapteka <sapteka@pnb.ac.id>  
to Estiyanti ▾

Apr 13, 2021, 9:51AM ☆ ↶ ⋮

Kepada Yth  
Bapak / Ibu Editor dan Reviewer Jurnal Otomasi, Kontrol dan Instrumentasi

Berikut kami sampaikan hasil revisi artikel sesuai dengan arahan yang Bapak / Ibu berikan. Mohon untuk diperiksa kembali dan disampaikan jika ada yang perlu dilengkapi. File ini juga telah kami upload di OJS. Atas perhatiannya, kami sampaikan terima kasih.

Hormat kami,  
Anak Agung Ngurah Gde Sapteka

⋮

One attachment • Scanned by Gmail ⓘ



[JOKI] Keputusan Editor External > Inbox x



journal@office.itb.ac.id  
to me ▾

Thu, Apr 22, 2021, 10:55AM ☆ ↶ ⋮

🗣 Indonesian ▾ > English ▾ Translate message

Turn off for: Indonesian x

Kepada Yth  
Bapak / Ibu Anak Agung Ngurah Gde Sapteka:

Berdasarkan masukan Mitra Bestari, kami telah membuat keputusan terkait naskah yang Bapak / Ibu kirimkan ke Jurnal Otomasi, Kontrol, dan Instrumentasi, "Perbandingan Pengukuran Arus dan Tegangan pada Arduino Uno dengan ESP32".

Keputusan kami adalah: Naskah layak terbit

Jurnal Otomasi, Kontrol, dan Instrumentasi <http://journals.itb.ac.id/index.php/joki>

One attachment • Scanned by Gmail ⓘ

