



Rina Mardiyati <jurnaltelka@uinsgd.ac.id>
to me ▾

📧 Mar 19, 2021, 10:38AM ☆ ↶ ⋮

🌐 Indonesian ▾ > English ▾ [Translate message](#)

[Turn off for: Indonesian](#) x

Agung Anak Agung Ngurah Gde Sapteka:

Kami telah mengambil keputusan mengenai naskah Anda untuk TELKA - Jurnal Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi dan Kontrol, "Kendali Kecepatan Motor Listrik Satu Fasa Berdasarkan Suhu Ruangannya".

Keputusan kami adalah:

Naskah bapak/ibu/saudara setelah dilakukan review oleh reviewer dibutuhkan perbaikan. Silahkan perbaiki naskah bapak/ibu/saudara sesuai dengan masukan dari reviewer, setelah diperbaiki silahkan kirim kembali naskahnya melalui web jurnal TELKA.

Adapun masukan dari reviewer:

***Abstrak**

Karena topiknya tentang pengendalian maka di bagian abstrak sebaiknya disebutkan metode kendali yang digunakan dan nilai setpoint yang dibuat. Selain itu, hasil-hasil yang diperoleh berupa terkait kinerja sistem harus dicantumkan, misalnya respon waktu, nilai kondisi tunak, efisiensi, dll.

***Pendahuluan**

Dalam bagian pendahuluan kurang terlihat elaborasi hasil-hasil penelitian terdahulu yang berkaitan dan relevan dengan pembahasan dalam artikel. Selain itu, terdapat pernyataan yang kurang jelas tentang "pengendalian mesin dengan metode pengurangan kecepatan berdasarkan perubahan suhu setiap saat", karena faktanya kecepatan naik saat suhu naik.

***Metodologi**

Diagram balok harus diperbaiki karena sensor dan SCR berada dalam satu modul. Gambar rangkaian harus memberi nama setiap komponen yg digunakan. Diagram alir harus diperbaiki dgn menggunakan bentuk baku dari diagram alir, misalnya keluaran bentuk belah ketupat seharusnya ada dua (ya atau tidak)

***Hasil Dan Analisa**

Dalam bagian ini tidak terlihat perubahan kecepatan yang menjadi fokus dari penelitian (sesuai judul artikel), seharusnya diberikan tabel yang memperlihatkan adanya perubahan kecepatan yang terjadi saat terjadi perubahan suhu. Data yang menunjukkan adanya variasi tegangan keluaran SCR harus dianalisis. Hal ini tidak konsisten dengan penggunaan SCR 180 V yang seharusnya 180 V, 200 V harus 200 V, dsb. Jika data pada tabel 1 ada perbedaan, harus diberikan analisis apakah terdapat error pengukuran atau faktor lain. Selain itu, disarankan agar ditunjukkan kinerja pengendalian dalam hal respon waktu menuju nilai setpoint.

***Kesimpulan**

Kesimpulan harus diperbaiki lagi karena unsur penghematannya tidak jelas.

***Daftar Pustaka**

Sebaiknya ditambah pustaka yang relevan dengan artikel yang dibuat.

Kami lampirkan juga naskah bapak/ibu/saudara yang sudah diberi catatan oleh reviewer

Rina Mardiyati
Teknik Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung
r_mardiyati@uinsgd.ac.id

TELKA
telka.ee.uinsgd.ac.id

A Anak Agung Ngurah Gde Sapteka <sapteka@pnb.ac.id> Mar 21, 2021, 5:00 PM ☆ ↶ ⋮
to Rina ▾
Kepada Yth.
Ibu Dr Rina Mardiaty

Terima kasih atas review yang dilakukan terhadap artikel kami. Mohon kami diberi waktu untuk memperbaikinya sesuai arahan yang diberikan oleh reviewer.

Hormat kami,
Anak Agung Ngurah Gde Sapteka.
Politeknik Negeri Bali.

A Anak Agung Ngurah Gde Sapteka <sapteka@pnb.ac.id> Mar 31, 2021, 10:25 AM ☆ ↶ ⋮
to Rina ▾
Kepada Yth
Ibu Dr Rina Mardiaty

Ijin untuk menyampaikan bahwa kami telah melakukan beberapa revisi sesuai dengan review yang diberikan. File telah kami upload juga di OJS jurnal TELKA. Mohon untuk dibantu.

Hormat kami,
Anak Agung Ngurah Gde Sapteka
Politeknik Negeri Bali

[TELKA] Editor Decision External ↗ Inbox x ✕ 🖨 🔗

N Rina Mardiaty <jurnaltelka@uinsgd.ac.id> Wed, May 19, 2021, 8:49 AM ☆ ↶ ⋮
to me ▾

🌐 Indonesian ▾ > English ▾ Translate message Turn off for: Indonesian x

Agung Anak Agung Ngurah Gde Sapteka:

Kami telah mengambil keputusan mengenai naskah Anda untuk TELKA - Jurnal Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi dan Kontrol, "Kendali Kecepatan Motor Listrik Satu Fasa Berdasarkan Suhu Ruangan".

Keputusan kami adalah:

Naskah bapak/ibu/saudara akan kami terbitkan pada jurnal TELKA Volume 7 No 1 Mei 2021.

Terima kasih atas partisipasinya.

Rina Mardiaty
Teknik Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung
r_mardiaty@uinsgd.ac.id

A Anak Agung Ngurah Gde Sapteka <sapteka@pnb.ac.id> May 31, 2021, 11:00 AM ☆ ↶ ⋮
to Rina ▾
Kepada Yth
Ibu Dr Rina Mardiaty

Terima kasih atas kesediaan untuk menerbitkan artikel kami yang berjudul "Kendali Kecepatan Motor Listrik Satu Fasa Berdasarkan Suhu Ruangan" di TELKA - Jurnal Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi dan Kontrol.

Hormat saya.
Anak Agung Ngurah Gde Sapteka
Politeknik Negeri Bali
No Hp. 08787555546
