LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH*

Judul karya ilmiah (artikel) : Control of DC Motor Using Integral State Feedback and Comparison with

PID: Simulation and Arduino Implementation

Jumlah Penulis : 2 Orang

Nama Penulis : Alfian Ma'arif, Naufal Rahmat Setiawan

Status Pengusul : Penulis Tunggal/Penulis pertama/Penulis ke/Penulis korespodensi Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Robotics and Control (JRC)

b. No ISSN : 2715-5072

c. Vol, No, Bulan, Tahun: Vol. 2, No. 5, 2021

d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

e. DOI artikel (jika ada) : 10.18196/jrc.25122

f. Alamat web jurnal

https://journal.umy.ac.id/index.php/jrc/article/view/10316

g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di SCOPUS**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (beri V pada kategori yang tepat)	٧	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**
		Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
		Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS***

Hasil Penilaian Peer Review:

	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					
Komponen yang dinilai	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		3				2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9				8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9				8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9				8,5
Total = (100%)		30				28
Nilai Pengusul	28*60%				16,8	

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur:

Karya ilmiah telah disusun dengan lengkap dan unsur-unsur dalam artikel terpenuhi sesuai kaidah jurnal internasional.

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup karya ilmiah telah sesuai dan kedalaman pembahasan telah ditunjukkan dengan baik.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:

Metodologi yang digunakan sudah cukup untuk mendapatkan data yang valid dan akurat. Demikian juga kemutakhiran metodologi yang digunakan.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit:

Penerbit memiliki kelengkapan unsur dan kualitas pengelolaan yang baik dengan ter-indeks di Scopus.

5. Indikasi plagiasi:

Tidak ditemukan indikasi plagiasi.

6. Kesesuaian bidang ilmu:

Sangat sesuai, yaitu bidang sistem kendali atau sistem kontrol.

Yogyakarta, 17 Februari 2022 Reviewer 1/2 *

Nama Drs. Abdul Fadlil, M.T., Ph.D. NIP/NIY. 60960140

Bidang Ilmu Teknik Elektro Jabatan Akademik Lektor Kepala Unit Kerja Teknik Elektro FTI UAD *dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH*

Judul karya ilmiah (artikel) : Control of DC Motor Using Integral State Feedback and Comparison with

PID: Simulation and Arduino Implementation

Jumlah Penulis : 2 Orang

Nama Penulis : Alfian Ma'arif, Naufal Rahmat Setiawan

Status Pengusul : Penulis Tunggal/Penulis pertama/Penulis ke/Penulis korespodensi Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Robotics and Control (JRC)

b. No ISSN : 2715-5072

c. Vol, No, Bulan, Tahun: Vol. 2, No. 5, 2021

d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

e. DOI artikel (jika ada) : 10.18196/jrc.25122

f. Alamat web jurnal

https://journal.umy.ac.id/index.php/jrc/article/view/10316

g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di SCOPUS**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (beri V pada kategori yang tepat)	٧	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**
		Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
		Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS***

Hasil Penilaian Peer Review:

	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					
Komponen yang dinilai Internasional Bereputasi		Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	– Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		3				2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9				8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9				8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9				8,5
Total = (100%)		30				28
Nilai Pengusul	ai Pengusul 28*60%				16,8	

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur:

Karya ilmiah telah disusun dengan lengkap dan unsur-unsur dalam artikel terpenuhi sesuai kaidah jurnal internasional.

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup karya ilmiah telah sesuai dan kedalaman pembahasan telah ditunjukkan dengan baik.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:

Metodologi yang digunakan sudah cukup untuk mendapatkan data yang valid dan akurat. Demikian juga kemutakhiran metodologi yang digunakan.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit:

Penerbit memiliki kelengkapan unsur dan kualitas pengelolaan yang baik dengan ter-indeks di Scopus.

5. Indikasi plagiasi:

Tidak ditemukan indikasi plagiasi.

6. Kesesuaian bidang ilmu:

Sangat sesuai, yaitu bidang sistem kendali atau sistem kontrol.

Yogyakarta, 17 Februari 2022 Reviewer 1/2 *

Nama Anton Yudhana, S.T., M.T., Ph.D.

NIP/NIY. 60010383

Bidang Ilmu Teknik Elektro

Jabatan Akademik Lektor Kepala

Unit Kerja Teknik Elektro FTI UAD

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus