

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Control of DC Motor Using Proportional Integral Derivative (PID): Arduino Hardware Implementation

Jumlah Penulis : 6 Orang

Nama Penulis : Alfian Ma'arif, Iswanto, Nia Maharani Raharja, Phisca Aditya Rosyady, Ahmad Raditya Cahya Baswara, Aninditya Anggari Nuryono

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/~~Penulis ke-....~~/Penulis korespodensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : 2020 2nd International Conference on Industrial Electrical and Electronics (ICIEE)
 b. No ISBN/ISSN : 978-1-7281-9702-9
 c. Tahun Terbit : 07 December 2020
 d. Penerbit : IEEE
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1109/ICIEE49813.2020.9277258
 f. Alamat web prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9277258>
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di SCOPUS**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional
 (beri v pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional
 Prosiding Terindeks SCOPUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Prosiding Terindeks SCOPUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2,5	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5	7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5	7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5	7
Total = (100%)			25	23
Nilai Pengusul	23*60%			13,8

<p>Komentar Peer Review</p>	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: Karya ilmiah telah disusun dengan lengkap dan unsur-unsur dalam artikel terpenuhi sesuai kaidah seminar internasional.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: Ruang lingkup karya ilmiah telah sesuai dan kedalaman pembahasan telah ditunjukkan dengan baik.</p> <p>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.</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: Penerbit memiliki kelengkapan unsur dan kualitas pengelolaan yang baik.</p> <p>5. Indikasi plagiasi: Tidak ditemukan indikasi plagiasi.</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu: Sangat sesuai, yaitu bidang sistem kendali atau sistem kontrol.</p>
------------------------------------	---

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

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Control of DC Motor Using Proportional Integral Derivative (PID): Arduino Hardware Implementation

Jumlah Penulis : 6 Orang

Nama Penulis : Alfian Ma'arif, Iswanto, Nia Maharani Raharja, Phisca Aditya Rosyady, Ahmad Raditya Cahya Baswara, Aninditya Anggari Nuryono

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/~~Penulis ke-....~~/Penulis korespodensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : 2020 2nd International Conference on Industrial Electrical and Electronics (ICIEE)
 b. No ISBN/ISSN : 978-1-7281-9702-9
 c. Tahun Terbit : 07 December 2020
 d. Penerbit : IEEE
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1109/ICIEE49813.2020.9277258
 f. Alamat web prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9277258>
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di SCOPUS**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional
 (beri v pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional
 Prosiding Terindeks SCOPUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Prosiding Terindeks SCOPUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2,5	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5	7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5	7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5	7
Total = (100%)			25	23
Nilai Pengusul	23*60%			13,8

Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: Karya ilmiah telah disusun dengan lengkap dan unsur-unsur dalam artikel terpenuhi sesuai kaidah seminar internasional.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: Ruang lingkup karya ilmiah telah sesuai dan kedalaman pembahasan telah ditunjukkan dengan baik.</p> <p>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.</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: Penerbit memiliki kelengkapan unsur dan kualitas pengelolaan yang baik.</p> <p>5. Indikasi plagiasi: Tidak ditemukan indikasi plagiasi.</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu: Sangat sesuai, yaitu bidang sistem kendali atau sistem kontrol.</p>
-----------------------------	---

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