

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

Judul karya ilmiah (paper) : Efficient PID Controller based Hexapod Wall Following Robot  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Nama Penulis : Hendril Satrian Purnama, Tole Sutikno, Nuryono Satya Widodo, Srinivasan Alavandar  
 Status Pengusul : Penulis Tunggal/ Penulis pertama/ penulis ketiga / penulis korespondensi \*\*  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2019 6th International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI 2018)  
 b. ISBN/ISSN : 978-602-0737-28-7  
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2019, Bandung  
 d. Penerbit/organizer : UMM, UGM, UNDIP, UNISRI, UAD, UNISULA, UBL, UTM, IAES, IEEE  
 e. Alamat Repository PT/ web prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8976964>  
 f. Terindeks di (jika ada) : Conference International terindex Scopus

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri V pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,5		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7,5		6
<b>Total = (100%)</b>	<b>25</b>		<b>20</b>
<b>Nilai Pengusul</b>	<b>3,33</b>		<b>2,67</b>

<p><b>Komentar Peer Review</b></p>	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</p> <p>Unsur lengkap dan sesuai</p> <p>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan :</p> <p>Ruang lingkup dan pembahasan cukup mendalam</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</p> <p>Data dan metodologi cukup mutakhir</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</p> <p>Kredibilitas penerbit cukup lengkap unsur-nya.</p> <p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p>Tidak adanya indikasi plagiasi</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p>Sesuai dengan bidang ilmu penulis</p>
------------------------------------	---

Yogyakarta, 19 Februari 2020

Reviewer 1



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

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

Judul karya ilmiah (paper) : Efficient PID Controller based Hexapod Wall Following Robot  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Nama Penulis : Hendril Satrian Purnama, Tole Sutikno, Nuryono Satya Widodo, Srinivasan Alavandar  
 Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal/~~Penulis pertama/penulis ketiga /~~penulis korespondensi \*\*~~  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2019 6th International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI 2018)  
 b. ISBN/ISSN : 978-602-0737-28-7  
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2019, Bandung  
 d. Penerbit/organizer : UMM, UGM, UNDIP, UNISRI, UAD, UNISULA, UBL,UTM, IAES, IEEE  
 e. Alamat Repository PT/ web prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8976964>  
 f. Terindeks di (jika ada) : Conference International terindex Scopus

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri V pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,5		2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		6.
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		6.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7,5		7.5
<b>Total = (100%)</b>	<b>25</b>		<b>22.5</b>
<b>Nilai Pengusul</b>	3,33		3

7.

**Komentar Peer Review**

**1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :**

Unsur ketepatan dan kelengkapan paper memadai dan sesuai bidang pengantar ?

**2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :**

Ruang lingkup lingkup pembahasan sesuai dgn bidang penulis 3 (pengantar). Namun pembahasan sekiranya dapat diperdalam kaitannya dgn  
FILE

**3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :**

Data yg sudah didapat, digunakan secara akurat dan teliti / mutakhir dan didukung metode yg baik ?

**4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :**

Unsur kelengkapan dan kualitas penerbit sangat memadai dan terpercaya ?

**5. Indikasi plagiasi :**

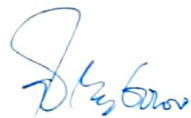
Sejauh pengetahuan saya tidak ada indikasi plagiasi ?

**6. Kesesuaian bidang ilmu :**

Paper sesuai dgn bidang ilmu penulis 3 (pengantar) ?

Yogyakarta, 19 Februari 2020

Reviewer 2



Nama : Eko Aribowo, S.T., M.Kom.  
NIP/NIY. : 197002062005011001  
Bidang Ilmu : Teknik Elektro  
Jabatan Akademik : Lektor Kepala  
Unit Kerja : Teknik Elektro FTI UAD