

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : UniNeuro-HUDMOGA for advancing constrained optimization in double inverted pendulum.  
 Jumlah Penulis : 6 orang (D H Al-Janani, T-K Liu, P-W Hsueh, H-c Chang, R D Widodo, Rusiyanto)  
 Status Pengusul : penulis keenam  
 Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 700  
 b. ISBN/ISSN :  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 17578981, 1757899X  
 d. Penerbit/organizer : IOP  
 e. Alamat repository PT/web prosiding :  
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/700/1/012025/pdf>  
 f. Terindeks di (jika ada) :  
 Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

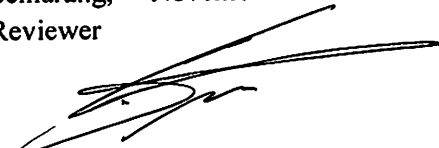
**Hasil Penilaian Peer Review :**

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%)	0,12		0,11
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,36		0,35
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,36		0,35
d. Kelengkapan unsur dan kualitas dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0,36		0,35
<b>Total = (100%)</b>	<b>1,2</b>		<b>1,16</b>
Nilai Pengusul =			

**Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:**

a. .... unsur isi paper sudah lengkap
b. .... Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah cukup baik dan mendalam
c. .... kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi yang digunakan sudah baik dan cukup mutakhir
d. .... kualitas terbitan / prosiding sudah baik dan terindeks seopus

Semarang, November 2021  
 Reviewer



Dr. Ir. Rahmat Doni Widodo, S.T, M.T.  
 NIP. 197509272006041002  
 Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin FT UNNES

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : UniNeuro-HUDMOGA for advancing constrained optimization in double inverted pendulum.  
 Jumlah Penulis : 6 orang (D H Al-Janani, T-K Liu, P-W Hsueh, H-c Chang, R D Widodo, Rusiyanto)  
 Status Pengusul : penulis keenam

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 700  
 b. ISBN/ISSN :  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 17578981, 1757899X  
 d. Penerbit/organizer : IOP  
 e. Alamat repository PT/web prosiding :  
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/700/1/012025/pdf>  
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ 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%)	0,12		0,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,36		0,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,36		0,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0,36		0,3
<b>Total = (100%)</b>	<b>1,2</b>		<b>1</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			

**Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:**

a. Unsur artikel sudah lengkap.  
 .....  
 .....

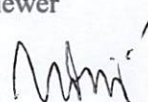
b. Ruang lingkup sempit. Pembahasan sangat superficial.  
 .....  
 .....

c. Data kurang. Metode artikel kurang.  
 .....  
 .....

d. Penerbit artikel sudah bagus.  
 .....  
 .....

Semarang, November 2021

Reviewer



Samsudin Anis, S.T, M.T, P.hD.

NIP. 197601012003121002

Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin FT UNNES