## LEMBAR PEER REVIEW HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Artikel Ilmiah : Design and Simulation of PID Speed Controller on BLDC Motor

Penulis Artikel Ilmiah : Prasetiyo Budi Megantoro, Izza Anshory, Indah Sulistiyowati, Jamaaluddin J

Status Penulis : Mandiri/Utama/Anggota
Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding: SNESTIK
b. Tahun publikasi : 2022/4/10

b. Tahun publikasi : 2022/4/1c. Penyelenggara : ITATS

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : 

Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks SCOPUS

(beri √pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional

**✓ Prosiding Forum Ilmiah Nasional** 

Hasil Penilaian Peer Review:

Hash rennalah reel Keview.						
	Nilai Ma	aksimal <i>Prosidir</i>	ng			
Komponen	Internasional	Internasional	Nasional	Nilai Akhir		
Yang Dinilai	terindeks SCOPUS	(Maks. 15)	(Maks. 10)	Yang Diperoleh		
	(Maks. 25)					
Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)			1	1		
			1	1		
Ruang lingkup dan kedalaman			3	2,7		
pembahasan (30%)			3	۷,7		
Kecukupan dan kemutahiran			3	2,8		
data/informasi dan metodologi (30%)				2,0		
Kelengkapan unsur dan sistematika			3	3		
penulisan (30%)				3		
Total = (100%)			10	9,5		
				7,0		
Kontribusi pengusul						
(penulis Mandiri / Utama / Anggota)	WOMENIE AD /	W ACAN DEED I				
	KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW					
Kelengkapan unsur isi prosiding	Sudah memenuhi unsur prosiding					
Ruang lingkup dan kedalaman	Pembahasan yang ada pada artikel sudah cukup sesuai dengai					
pembahasan	topik pembahasan					
pemeanacan						
Kecukupan dan kemutahiran	Metode dan referensi yang digunakan sudah cukup memenuh					
data/informasi dan metodologi	keterkinian					
Kelengkapan unsur dan sistematika						
penulisan	Susunan artikel sesuai format penulisan					
F						
Relevansi artikel dengan bidang ilmu	Artikel relevan dengan bidang ilmu penulis					
penulis						
•						
Indikasi plagiasi	Tidak ditemukan unsur plagiasi					

Madura, 1 November 2022 Reviewer 1

Miftachul Ulum, ST, MT NIP. 197608122009121001

Unit Verja: JTE, FT-Univ.Trunojoyo

Jabatan fungsional : Lektor Bidang Ilmu: Elektronika Dasar

## LEMBAR PEER REVIEW HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Artikel Ilmiah : Design and Simulation of PID Speed Controller on BLDC Motor

Penulis Artikel Ilmiah : Prasetiyo Budi Megantoro, Izza Anshory, Indah Sulistiyowati, Jamaaluddin J

Status Penulis : Mandiri/Utama/Anggota
Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding: SNESTIK
b. Tahun publikasi : 2022/4/10

b. Tahun publikasi : 2022/4/3 c. Penyelenggara : ITATS

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : 

Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks SCOPUS

(beri √pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional

**✓ Prosiding Forum Ilmiah Nasional** 

Hasil Penilaian Peer Review:

Hasii Pelilialali Peer Review:						
	Nilai Ma	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>				
Komponen	Internasional	Internasional	Nasional	Nilai Akhir		
Yang Dinilai	terindeks SCOPUS	(Maks. 15)	(Maks. 10)	Yang Diperoleh		
	(Maks. 25)					
Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)			1	1		
			1	1		
Ruang lingkup dan kedalaman			3	2,8		
pembahasan (30%)				2,0		
Kecukupan dan kemutahiran			3	2,8		
data/informasi dan metodologi (30%)				2,0		
Kelengkapan unsur dan sistematika			3	3		
penulisan (30%)						
Total = $(100\%)$			10	9,6		
Kontribusi pengusul						
(penulis Mandiri / Utama / Anggota)						
	KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW					
Kelengkapan unsur isi prosiding	Sudah memenuhi unsur prosiding yang diinginkan					
Ruang lingkup dan kedalaman	Pembahasan yang ada pada artikel sudah sesuai dengan topil					
pembahasan	pembahasan					
•						
Kecukupan dan kemutahiran	Metode dan referensi yang digunakan sudah memenuhi dar					
data/informasi dan metodologi	cukup mutakhir					
	-					
Kelengkapan unsur dan sistematika						
penulisan	Susunan artikel sudah sesuai format penulisan					
Relevansi artikel dengan bidang ilmu	Artikel relevan dengan bidang ilmu penulis					
penulis						
Indikasi plagiasi	Tidak ditemukan unsur plagiasi					

Sidoarjo, 01 November 2022 Reviewer 2

Yulian Findawati, ST,M.MT NIDN: 0725078301

Unit kerja: Informatika, UMSIDA

Jabatan fungsional: Lektor

Bidang ilmu: RPL