

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : DC Motor Speed Control Based on Fuzzy Adaptive with Fuzzy Model Reference Learning Control (FMRLC) Algorithm

Jumlah Penulis : 4 orang  
(Masjudin, Alimuddin, Siti Nur Aisah, Romi Wiryadinata)

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 2020 2<sup>nd</sup> ICIEE  
b. ISBN/ISSN : 978-1-7281-9703-6  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020, Cilegon  
d. Penerbit/Organiser : IEEE  
e. Alamat Repository PT/Web Prosiding :  
<https://ieeexplore.ieee.org/document/9276771/authors#authors>  
<https://doi.org/10.1109/ICIEE49813.2020.9276771>

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional IEEE  
(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%)	2.5		2.1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5		5.9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5		6.1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7.5		6.0
<b>Total = (100%)</b>	25.0		20.1
<b>Nilai Pengusul =</b>	2.5		2.01

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Kelengkapan unsur isi paper tersedia memenuhi penulisan ilmiah, Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan memenuhi, Kecukupan dan data sangat memadai Metode Fuzzy Logic, Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding baik

Makassar, 27 Mei 2022

Reviewer 1



(Prof. Dr. Ir. Syafruddin Syarif, MT)

NIDN 0025116116/NIP 196111251988021001

Unit kerja : Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik,  
Universitas Hasanuddin

Jabatan Fungsional : Professor (Guru Besar)

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : DC Motor Speed Control Based on Fuzzy Adaptive with Fuzzy Model Reference Learning Control (FMRLC) Algorithm

Jumlah Penulis : 4 orang  
(Masjudin, Alimuddin, Siti Nur Aisah, Romi Wiryadinata)

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 2020 2<sup>nd</sup> ICIEE  
b. ISBN/ISSN : 978-1-7281-9703-6  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020, Cilegon  
d. Penerbit/Organiser : IEEE  
e. Alamat Repository PT/Web Prosiding :  
<https://ieeexplore.ieee.org/document/9276771/authors#authors>  
<https://doi.org/10.1109/ICIEE49813.2020.9276771>

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2.5		2.0
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5		6.0
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5		6.0
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7.5		6.0
<b>Total = (100%)</b>	25.0		20.0
<b>Nilai Pengusul =</b>	2.5		2.0

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Paper memenuhi kelengkapan unsur, ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup mendalam serta sesuai dengan bidang ilmu Teknik Elektro (system kendali/pengaturan). Penulis kedua dari empat orang penulis.

Jakarta, 7 Mei 2022  
Reviewer 2



( Prof. Ir. Syamsir Abduh, Ph.D )  
NIDN 0316126802/NIK 1974  
Unit kerja : Program Studi Teknik Elektro, Teknologi Industri,  
Universitas Trisakti  
Jabatan Fungsional : Professor (Guru Besar)