

LEMBAR
HASIL PENILIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Penulis/Judul Karya Ilmiah : (ASEP ANDANG, RENDI PRIYATNA, FIRMANSYAH MAULANA SUGIARTANA NURSUWARS) Multiplikasi Input Analog pada PLC menggunakan Multiplexer IC74HC4067

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama Jurnal : ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika

b. ISSN : cetak 2338-8323 dan elektronik 2459-9638

c. Volume/Nomor : 9 / 4

d. Halaman : 8 - 13

e. Edisi/Bln/Thn : 2021

f. Penerbit : Teknik Elektro Institut Teknologi Nasional

g. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.26760/elkomika.v9i4.813>

h. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.itenas.ac.id/index.php/elkomika/article/view/4818>
: (S2)

i. Terindeks di : <https://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=70>

Karya Publikasi Jurnal/karya Ilmiah (Beri V katagori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku/Jurnal (10%)		1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4,5
c. Kecukupan dan kemahiran data informasi dan metodologi (30%)		4,5		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5		4,5
Total = (100%) = 25 kum		15		15
Nilai Pengusul = 15 kum				

Catatan Penilai artikel oleh Reviewer

• DOKUMEN ISI PAPER DIRIKLEKON DENGAN LENGKAP DAN KONTENT BAIK.

• MEMUAI PISIR, WAKIL DIKENYUNRA

• MENGE YAKI D KEMUDA WAKUP BAIK.

Reviewer 1

Nundang Busaeri, Jr., M.T.
NIP. 19620630 199202 1 001

LEMBAR
HASIL PENILIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Penulis/Judul Karya Ilmiah : (ASEP ANDANG, RENDI PRIYATNA, FIRMANSYAH MAULANA SUGIARTANA NURSUWARS) Multiplikasi Input Analog pada PLC menggunakan Multiplexer IC74HC4067

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama Jurnal : ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika

b. ISSN : cetak 2338-8323 dan elektro:

c. Volume/Nomor : 9 / 4

d. Halaman : 8 - 13

e. Edisi/Bln/Thn : 2021

f. Penerbit : Teknik Elektro Institut Teknologi Nasional

g. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.26760/elkomika.v9i4.81>

h. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.itenas.ac.id/index.php/elkomika/article/view/4818>
: (S2)

i. Terindeks di : <https://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=70>

Karya Publikasi Jurnal/karya Ilmiah (Beri V katagori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku/Jurnal (10%)	-	15	-	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	.	15	-	4,5
c. Kecukupan dan kemahiran data informasi dan metodologi (30%)	.	15	-	4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-		-	4,5
Total = (100%) = 25 kum				15
Nilai Pengusul = 15 kum				

Catatan Penilai artikel oleh Reviewer

Artikel ini sudah sesuai dengan kaidah yang dipersyaratkan ; Pembahasan dan rangkaiannya cukup jelas ; relevan dengan kompetensi bidang Ilmu peneliti .

Reviewer 2

Ifkar Usrah, Ir., M.T.
NIDN. 0417036401