

LEMBAR

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah : Analisis Solusi Model Rangkaian Listrik Menggunakan Metode Transformasi Laplace
 Jumlah Penulis : 1 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke 1
 Identitas Jurnal Ilmiah a Nama Jurnal : Jurnal SOULMATH
 b Nomor ISSN : 2581-1290 (E-ISSN), 2337-9421 (P-ISSN)
 c Volume, nomor, Volume 8, Nomor 1, Maret 2020
 d Penerbit : Prodi Pendidikan Matematika Universitas Dr. Soetomo (UNITOMO)
 e DOI artikel (jika ada):
 f Alamat web jurnal : <https://ejournal.unitomo.ac.id/index.php/mipa/article/view/2380>
 g Terindeks di schimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah International/international bereputasi
 (beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai		Internasional/ International bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nilai akhir yang diperoleh <input type="checkbox"/>
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			9 %	7
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan			28 %	26
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			25 %	23
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			28 %	25
	Total = (100%)			90%	81
	Nilai Pengusul =				49,7

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

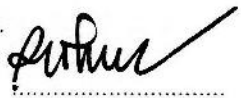
Artikel ini dapat dicatatkan sudah baik, karena telah memuat Unsur-Unsur pokok karya ilmiah. Referensi sudah relevan dengan topik yg diteliti dan mutakhir. Metodologi yang disampaikan tepat untuf mendapatkan solusi model.

Sumenep, 29 Juni 2020

Reviewer 2

Jihat Nurrahman, M.Pd.

Tanda Tangan



NIDN

0715077002

Unit Kerja

STKIP PGRI Sumenep

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah : Analisis Solusi Model Rangkaian Listrik Menggunakan Metode Transformasi Laplace Modifikasi
 Jumlah Penulis : 1 Orang
 Status Pengusul : Penulis ke 1
 Identitas Jurnal Ilmiah a Nama Jurnal : Jurnal SOULMATH
 b Nomor ISSN : 2581-1290 (E-ISSN), 2337-9421 (P-ISSN)
 c Volume, nomor, Volume 8, Nomor 1, Maret 2020
 d Penerbit : Prodi Pendidikan Matematika Universitas Dr. Soetomo (UNITOMO)
 e DOI artikel (jika ada):
 f Alamat web jurnal : <https://ejournal.unitomo.ac.id/index.php/mipa/article/view/2380>
 g Terindeks di schimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah International/international bereputasi
 (beri / pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai		Internasional/ International bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nilai akhir yang diperoleh <input type="checkbox"/>
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			9%	8
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan			27 %	25
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			27%	25
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			28 %	25
	Total = (100%)			91 %	83
	Nilai Pengusul =				50,3

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

Secara umum, artikel ini sudah baik, walaupun metode yang digunakan telah beberapa dikrapkan, namun penulisan solusi model telah tepat. Referensi: terbaru & relevan. Pada pembahasan telah menyampaikan pemaparan yg cukup jelas.

Sumenep, 29 Juni 2020

Reviewer 1
 Agusriyanti Puspitorini, M.Pd.

Tanda Tangan 

NIDN 0723088404
 Unit Kerja STKIP PGRI Sumenep

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus