

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

Judul Artikel : Power System Modelling and Network Simulation: The Content Validity of the E-MAP Model in Electric Power Transmission Technology

Penulis : Dr. Agus Junaidi, S.T., M.T. (Penulis utama).

Identitas Seminar/Prosiding : a. Judul Seminar : Proceedings ACEIVE 2019
b. ISBN/ISSN : ISBN: 978-1-63190-234-5,
c. Tahun/tgl : November 2019
d. Penerbit : EAI Publisher
<https://eudl.eu/doi/10.4108/eai.16-11-2019.2293110>
<https://eudl.eu/pdf/10.4108/eai.16-11-2019.2293110>
e. Jumlah halaman :

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Makalah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	$\frac{0}{100} \times 9$		0,72
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$\frac{20}{100} \times 9$		2,52
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$\frac{20}{100} \times 9$		2,52
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penyelenggara (30%)	$\frac{20}{100} \times 9$		2,52
Total = (100%)	$\frac{20}{100} \times 9$		8,0

Catatan reviewer :

1. Karya ilmiah Saudara Agus Junaidi, dapat diakses pada WEB, terbit di prosiding ACEIVE - 2019.
2. Kajian pada Artikel ilmiah saudara Agus Junaidi membahas tentang Model E-MAP, menggunakan teori-teori yang relevan
3. Hasil kajian dapat digunakan sebagai salah satu referensi dalam mengkaji Validasi Isi dan sebuah model pembelajaran.
4. Artikel ilmiah ditulis dalam bahasa Inggris yang baik dengan kaidah-kaidah penulisan yang benar.

Medan,
Reviewer 1,

Dr. Muhammad Amin, S.T., M.Pd.
NIDN : 0001016820
Unit Kerja : Fakultas Teknik
Universitas Negeri Medan

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

Judul Artikel : Power System Modelling and Network Simulation: The Content Validity of the E-MAP Model in Electric Power Transmission Technology

Penulis : Dr. Agus Junaidi, S.T., M.T. (Penulis utama).

Identitas Seminar/Prosiding : a. Judul Seminar : Proceedings ACEIVE 2019
b. ISBN/ISSN : ISBN: 978-1-63190-234-5,
c. Tahun/tgl : November 2019
d. Penerbit : EAI Publisher
<https://eudl.eu/doi/10.4108/eai.16-11-2019.2293110>
<https://eudl.eu/pdf/10.4108/eai.16-11-2019.2293110>
e. Jumlah halaman :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Makalah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	7/10 x 9		0,63
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	27/100 x 9		2,43
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	27/100 x 9		2,43
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penyelenggara (30%)	27/100 x 9		2,43
Total = (100%)			7,9

Catatan reviewer :

- Karya ilmiah Saudara Agus Junaidi yang diterbitkan pada proceeding ACEIVE 2019 telah disurvei dengan laudasi penulisan ilmiah yang baik dan benar.
- Dalam menjabarkan validitas isi dari Model E-MAP yang diterapkan pada pembelajaran Transmisi Daya Listrik, menunjukkan penjelasan yang detail dan jelas, dapat digunakan sebagai rujukan ilmiah.
- Karya ilmiah Saudara Agus Junaidi ditulis dalam bahasa yang baik dengan terlebih dahulu melalui proses editing bahasa yang baik.

Medan,
Reviewer 2,

Dr. Arif Rahman, M.Pd.

NIDN : 0012046607

Unit Kerja : Fakultas Teknik

Universitas Negeri Medan