

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

Judul Jurnal Ilmiah : Comparison Between Technique Topology Method, Novel Method and Newton Raphson Method in Order Flow in Power Radial Distribution System Study

Penulis Jurnal Ilmiah : Muhammad A'an Auliq, ST., MT

**Identitas Jurnal Ilmiah**

a. Nama Jurnal : IOSR Journal of Electrical and Electronics Engineering (IOSR-JEEE)

b. Nomor/Volume : 11/1

c. Edisi : Februari 2016

d. p-ISSN/e-ISSN : e-ISSN: 2278-1676,p-ISSN: 2320-3331

e. Penerbit : IOSR Journal

f. Jumlah Halaman : 9

Kategori Publikasi Makalah :

☒ Jurnal Ilmiah Internasional

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

☐ 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5			3,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>15</b>			<b>14</b>
<b>KOMENTAR PEER REVIEW</b>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: ..... <i>Lengkap</i> ..... 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: ..... <i>Dalam</i> ..... 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: ..... <i>Lengkap</i> ..... 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: ..... <i>Sesuai</i> ..... 5. Indikasi plagiasi: ..... <i>Sesuai standard</i> ..... 6. Kesesuaian bidang Ilmu: ..... <i>Sesuai</i> .....			

Jember, 16 Maret 2020

Reviewer 1

(Ir. Herry Setiawan, MT)

NIP. 195807181991031002

Unit kerja : FT Universitas Muhammadiyah Jember

Jabatan Fungsional Lektor

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

Judul Jurnal Ilmiah : Comparison Between Technique Topology Method, Novel Method and Newton Raphson Method in Order Flow in Power Radial Distribution System Study

Penulis Jurnal Ilmiah : Muhammad A'an Auliq, ST., MT

**Identitas Jurnal Ilmiah** :

a. Nama Jurnal : IOSR Journal of Electrical and Electronics Engineering (IOSR-JEEE)

b. Nomor/Volume : 11/1

c. Edisi : Februari 2016

d. p-ISSN/e-ISSN : e-ISSN: 2278-1676,p-ISSN: 2320-3331

e. Penerbit : IOSR Journal

f. Jumlah Halaman : 9

Kategori Publikasi Makalah :

☒ Jurnal Ilmiah Internasional

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

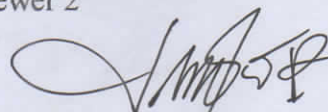
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5			3,5
<b>Total = (100%)</b>	15			14
<b>KOMENTAR PEER REVIEW</b>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Lengkap dan sesuai</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: <i>mendalam</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: <i>Cukup</i> 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: <i>lengkap</i> 5. Indikasi plagiasi: <i>standard</i> 6. Kesesuaian bidang Ilmu: <i>Sesuai</i>			

Jember, 16 Maret 2020

Reviewer 2



(Aji Brahma Nugroho, S.Si, MT.)

NPK 15 09 641

Unit kerja : FT Universitas Muhammadiyah Jember  
 Jabatan Fungsional Asisten Ahli