

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

Judul Artikel Ilmiah: SHORT TERM LOAD FORECASTING OF EID AL FITR HOLIDAY BY USING INTERVAL TYPE 2 FUZZY INFERENCE SYSTEM

Pemulis Artikel Ilmiah: Lutfaluddin, Imam Robandi

Status Penulis: Mandiri / Utama / Anggota

Identitas Artikel Ilmiah: a. Judul prosiding: IEEE Region 10 Symposium, TENSYMP 2016  
 b. Tahun publikasi: 2016  
 c. Penyelenggara: IEEE Region 10

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah:  V. Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks SCOPUS  
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks SCOPUS (Maks. 25)	Internasional (Maks. 15)	Nasional (Maks. 10)	
Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2,5	1,5	1	2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	4,5	3	7
Kecukupan dan kemutakhiran data, informasi dan metodologi (30%)	7,5	4,5	3	6,5
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7,5	4,5	3	7
<b>Total = (100%)</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>22,5</b>
<b>Kontribusi pengusul</b> (penulis Mandiri / Utama / Anggota)				<b>13,5</b>

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

Kelengkapan unsur isi prosiding	kelengkapan unsur cukup baik memenuhi kaidah
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup dalam baik analisis maupun proses pengambilan keputusannya.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	kecukupan dan kemutakhiran metodologi sudah memenuhi kaidah yang berlaku
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	kelengkapan unsur dan sistematika penulisan sudah cukup memenuhi persyaratan

Sidoarjo, 25 Juni 2020  
 Reviewer 1



**Machmud Effendy**  
 NIDN : 0715067402  
 Unit kerja : Univ. Muhammadiyah Malang  
 Jabatan fungsional : Lektor Kepala  
 Bidang ilmu : Teknik Elektro

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

Judul Artikel Ilmiah : SHORT TERM LOAD FORECASTING OF EID AL FITR HOLIDAY BY USING INTERVAL TYPE-2 FUZZY INFERENCE SYSTEM  
 Penulis Artikel Ilmiah : Jamaaluddin, Imam Robandi  
 Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**  
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : IEEE Region 10 Symposium, TENSYP 2016  
 b. Tahun publikasi : 2016  
 c. Penyelenggara : IEEE Region 10

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : V Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks SCOPUS  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks SCOPUS (Maks. 25)	Internasional (Maks. 15)	Nasional (Maks. 10)	
Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2,5	1,5	1	2,3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	4,5	3	7,3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	4,5	3	7,3
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7,5	4,5	3	7,3
<b>Total = (100%)</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>24,2</b>
<b>Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)</b>				<b>14,52</b>
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>				
Kelengkapan unsur isi prosiding	Sesuai dengan standart kelengkapan dan isi sesuai dengan bidang ilmu penulis			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman sudah sesuai			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Metode yang dipakai telah mengikuti perkembangan yang ada namun literatur yang dipakai lebih di up to date			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	Prosiding merupakan prosiding terindex dengan nilai SJR di pada tahun 2019 dan mempunyai H index 9			

Sidoarjo, 25 Juni 2020  
 Reviewer 2



Iradiratu Diah Prahmana K, ST, MT  
 NIDN : 0717067702  
 Unit kerja : Universitas Hangtuah  
 Jabatan fungsional : Lektor  
 Bidang ilmu : Teknik Elektro