

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

Judul Makalah : Power Consumption Optimization in Cooling System using Knowledge Base Temperature System

Penulis Makalah : Andi Adriansyah, **Akhmad Wahyu Dani**, Krisna Aristoprodjo Brotoatmodjo

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : International Conference on Electrical Engineering and Computer Science (ICECOS) 2018
 b. ISBN : 978-1-5386-5721-8, 978-1-5386-5722-5(Print)
 c. Tahun Terbit : Oktober 2018
 d. Penerbit : IEEE
 e. Jumlah halaman : 135-140

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir yang Diperoleh		
	Internasional (Maks.25) <input type="checkbox"/>	Nasional (Maks.10) <input type="checkbox"/>	Review PTS	Kopertis	
				Tim PAK	Tim Validasi
	v				
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	3				
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5				
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6				
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7				
Total = (100%)	21				
Keterangan : $21 \times 40\% / 2 =$	4.2				

Catatan penilaian artikel oleh reviewer :

Artikel lengkap dan sesuai serta memenuhi kualitas penerbit baik dan sesuai

Jakarta, Juni 2020

Reviewer 1

Ir. Muhammad Kholil, MT

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

Judul Makalah : Power Consumption Optimization in Cooling System using Knowledge Base Temperature System

Penulis Makalah : Andi Adriansyah, **Akhmad Wahyu Dani**, Krisna Aristoprodjo Brotoatmodjo

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : International Conference on Electrical Engineering and Computer Science (ICECOS) 2018
 b. ISBN : 978-1-5386-5721-8, 978-1-5386-5722-5(Print)
 c. Tahun Terbit : Oktober 2018
 d. Penerbit : IEEE
 e. Jumlah halaman : 135-140

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir yang Diperoleh		
	Internasional (Maks.25) <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional (Maks.10) <input type="checkbox"/>	Review PTS	Kopertis	
				Tim PAK	Tim Validasi
	v				
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	2,5		2		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7,3		
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		7,3		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,5		7,3		
Total = (100%)	25		23,9		
Keterangan : $(40\% \times 23,9) / 2$			4,78		

Catatan penilaian artikel oleh reviewer :

Penelitian ini bertujuan untuk montoring listrik. BTG telekomunikasi, sangat menarik karena dihubungkan dgn teknologi telekomunikasi dgn informasi yg cepet metodologi yg digunakan sangat baik & penulisan menggunakan format & susunan penelitian terstruktur dgn baik referensi juga sangat baik karena banyak & tahun citrasi dgn tahun yg upto date.

Jakarta, Juni 2020

Reviewer 2


Yudhi Gunardi, ST., MT