

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

Judul karya ilmiah (paper) : Irrigation distribution automatization based on scheduling system
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Nama Penulis : Sunardi, **Son Ali Akbar**, Fiftin Noviyanto, Eko Wibowo, Raivan Naufal
 Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/~~Penulis pertama~~/~~penulis ke 2~~/~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : International Conference on Engineering and Applied Technology (ICEAT)

b. ISSN : 17578981, 1757899X
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2017, Lombok
 d. Penerbit/organizer : Universitas Muhammadiyah Mataram
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/403/1/012035>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="text" value="25"/>	<input type="text"/>	
i. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,5		2,5
j. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		6,5
k. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		6,5
l. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7,5		7,5
Total = (100%)	25		23
Nilai Pengusul	2,5		23

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

- outline artikel sudah memenuhi struktur (MPAA)
- sitasi ke referensi, Gambar, Tabel sdh baik.

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Penyampaian data hasil eksperimen dan pembahasan
berkaitan. sistem yg dibangun terdapat dg baik, sdh lengkap
Gambar dan Tabel

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Flowchart sistem yg dibangun sct jelas sbg
Figure 1.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Konferensi diselenggarakan oleh Forum Fakultas
Teknik/ Teknologi Industri sct PTM & Inovasi
dan dipublikasikan pd JOP, salah satu penerbit
baik di dunia

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ada

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sesuai dg bidang T. Elektro

Yogyakarta,
Reviewer 1

2019



Nama Tole Sutikno, S.T., M.T., Ph.D
NIP/NIY. 60010310
Bidang Ilmu Teknik Elektro
Jabatan Akademik Lektor Kepala
Unit Kerja Program Studi Teknik Elektro UAD

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu

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

Judul karya ilmiah (paper) : Irigation distribution automatization based on scheduling system
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Nama Penulis : Sunardi, **Son Ali Akbar**, Fiftin Noviyanto, Eko Wibowo, Raivan Naufal
 Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal/Penulis pertama/penulis ke 2 /penulis korespondensi **~~
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : International Conference on Engineering and Applied Technology (ICEAT)
 b. ISSN : 17578981, 1757899X
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2017, Lombok
 d. Penerbit/organizer : Universitas Muhammadiyah Mataram
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/403/1/012035>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="text" value="25"/>	<input type="text"/>	
m. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,5		2
n. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		5
o. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		6
p. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7,5		6
Total = (100%)	25		19
Nilai Pengusul	2,5		19

Komentar Peer Review	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Paper yg ditulis sudah lengkap mengikuti format standar permintaan penerbit. 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Pembahasan sudah dijelaskan, namun terkait pembahasan scheduling system tidak dijelaskan, 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metodologi yg digunakan cukup mutakhir, namun tidak ada penjelasan detail dari kapan tahapan yg dilakukan 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit terkenal bereputasi, dan memenuhi kriteria jurnal internasional dgn editor lebih dari 3 negara 5. Indikasi plagiasi : Tidak ditemukan adanya indikasi plagiarisme tingkat kemiripan < 30% untuk cek similarity. 6. Kesesuaian bidang ilmu : Sangat sesuai dgn bidang elektro terutama untuk kebutuhan teori optimasi
----------------------	---

Yogyakarta, 7/02/ 2019
 Reviewer 2



Nama Sri Winiarti, S.T., M.Cs.
 NIP/NIY. 60020388
 Bidang Ilmu Informatika
 Jabatan Akademik Lektor
 Unit Kerja Program Studi Teknik Informatika UAD

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu