



# UNIVERSITAS MERDEKA MALANG

## FAKULTAS TEKNIK

**Status :** Jurusan Teknik Sipil - Terakreditasi      Jurusan Teknik Industri - Terakreditasi  
 Jurusan Teknik Mesin - Terakreditasi      Jurusan Teknik Elektro - Terakreditasi  
 Jurusan Teknik Arsitektur - Terakreditasi  
**JL.Taman Agung No.1 Malang, 65146 Telp./Fax. : (0341) 560836 / 568395 Pes. 658**  
 Homepage Http :// www.unmer.ac.id

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Pengembangan Sistem Akuisisi Data Nirkabel untuk Pengukuran Distribusi Suhu Bawah Permukaan

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke ..... / penulis korespondensi \*\*

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal EECCIS
- b. Nomor ISSN : 2460-8122 (Online), 1978-3345 (Cetak)
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 9 No 2 Bulan Desember Tahun 2015
- d. Penerbit : Universitas Brawijaya Malang
- e. DOI artikel (jika ada) : -
- f. Alamat Jurnal : <https://jurnaleeccis.ub.ac.id/index.php/eccis/article/view/349>
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Google Scholar \*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

- Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
- (beri √ tanda pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- :  Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS \*\*

Hasil penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional Bereputasi **	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	3
<b>Total = (100%)</b>			10	8
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

sudah ada kejelasan dalam pengungkapan latar belakang masalah dan kontribusi yg akan diberikan.

Malang, 9 Juli 2019

Reviewer I

Nama : Ir. H. Abd. Rabi' M. Kom  
 NIP /NIDN. : 490/PT/0723106331  
 Unit kerja : program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik Unmer Malang  
 Jabatan Fungsional : Lektor / III D  
 Bidang Ilmu : TEKNIK ELEKTRO

\*\* Coret yang tidak perlu  
 \*\*\* nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus



# UNIVERSITAS MERDEKA MALANG

## FAKULTAS TEKNIK

**Status :** Jurusan Teknik Sipil - Terakreditasi      Jurusan Teknik Industri - Terakreditasi  
 Jurusan Teknik Mesin - Terakreditasi      Jurusan Teknik Elektro - Terakreditasi  
 Jurusan Teknik Arsitektur - Terakreditasi  
**JL. Taman Agung No.1 Malang, 65146 Telp./Fax. : (0341) 560836 / 568395 Pes. 658**  
**Homepage Http :// www.unmer.ac.id**

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Pengembangan Sistem Akuisisi Data Nirkabel untuk Pengukuran Distribusi Suhu Bawah Permukaan

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke ..... / penulis korespondensi \*\*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal EECCIS  
 b. Nomor ISSN : 2460-8122 (Online), 1978-3345 (Cetak)  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 9 No 2 Bulan Desember Tahun 2015  
 d. Penerbit : Universitas Brawijaya Malang  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat Jurnal : <https://jurnaleeccis.ub.ac.id/index.php/eccis/article/view/349>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Google Scholar \*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi  
 (beri √ tanda pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 :  Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS \*\*

Hasil penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional Bereputasi **	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	3
<b>Total = (100%)</b>			<b>10</b>	<b>8</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Topik bahasan sesuai dan konsisten penulis sudah sesuai dan memenuhi kriteria

2. Jelas dan mudah dipahami serta sudah sesuai dgn judul yg di bahas.

3. Metodologi cukup mutakhir pd saat ini

4. Penerbit yg baik dan publikasi terindeks ds

5. Sesuai dg bidang ilmu penulis

Malang, 9 Juli 2019

Reviewer 2

Nama : Dr. Nachrowie Msc  
 NIP /NIDN. : 246 / FT / 0724125801  
 Unit kerja : Program Studi Teknik Elektro Fakultas Unmer Malang  
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala / ID 1A  
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro

\*\* Coret yang tidak perlu  
 \*\*\* nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus