

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Applications of Temperature and Humidity Monitoring System at Aerophonic Plants Based on IoT

Jumlah Penulis : 7 orang
(Irma Saraswati, Vera Dwi Puspitasari, Anggoro S Pramudyo, Alimuddin, Teguh Firmansyah, Rida Oktorida Khastini and Untung Mardono)

Status Pengusul : Penulis Keempat

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 1st ICIEE
b. ISBN/ISSN :
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Cilegon
d. Penerbit/Organiser : EDP SCIENCE
e. Alamat Repository PT/Web Prosiding :
https://www.mateconferences.org/articles/mateconf/abs/2018/77/mateconf_iciee2018_03017/mateconf_iciee2018_03017.html
<http://dx.doi.org/10.1051/mateconf/201821803017>

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

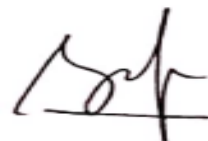
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2.5		1.7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5		5.6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5		5.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7.5		5.0
Total = (100%)	25.0		17.3
Nilai Pengusul =	1.66		1.15

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Kelengkapan unsur isi paper sesuai, Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan belum memadai, Kecukupan data tersedia dan metodologi digunakan baik, Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding memenuhi

Makassar, 27 Mei 2022

Reviewer 1



(Prof. Dr. Ir. Syafruddin Syarif, MT)

NIDN 0025116116/NIP 196111251988021001

Unit kerja : Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik,
Universitas Hasanuddin

Jabatan Fungsional : Professor (Guru Besar)

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Applications of Temperature and Humidity Monitoring System at Aerophonic Plants Based on IoT

Jumlah Penulis : 7 orang
(Irma Saraswati, Vera Dwi Puspitasari, Anggoro S Pramudyo, Alimuddin, Teguh Firmansyah, Rida Oktorida Khastini and Untung Mardono)

Status Pengusul : Penulis Keempat

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 1st ICIEE
b. ISBN/ISSN :
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Cilegon
d. Penerbit/Organiser : EDP SCIENCE
e. Alamat Repository PT/Web Prosiding :
https://www.mateconferences.org/articles/mateconf/abs/2018/77/mateconf_iciee2018_03017/mateconf_iciee2018_03017.html
<http://dx.doi.org/10.1051/mateconf/201821803017>

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2.5		1.8
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5		5.4
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5		5.1
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7.5		5.1
Total = (100%)	25.0		17.4
Nilai Pengusul =	1.66		1.16

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Paper memenuhi kelengkapan unsur, ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup dalam serta sesuai dengan bidang Teknik Elektro (Kendali/Pengaturan). Penulis keempat dari tujuh orang penulis.

Jakarta, 07 Mei 2022

Reviewer 2



(Prof. Ir. Syamsir Abduh, Ph.D)

NIDN 0316126802/NIP 1974

Unit kerja : Program Studi Teknik Elektro, Teknologi Industri,
Universitas Trisakti

Jabatan Fungsional : Professor (Guru Besar)