

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Design of Temperature and Humidity Monitoring System for Drying and Storage of *Allium Ascalonicum* L. (Onion)

Jumlah Penulis : 5 orang
(Irma Saraswati, Abdul Rahman, Heri haryanto, Alimuddin, Untung Mardono)

Status Pengusul : Penulis ke 4

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : The 2nd and the 3rd ICFSI 2018-2019
b. ISBN/ISSN : 978-94-6239-346-2/24685747
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2021, Serang
d. Penerbit/Organiser : Atlantis pers
e. Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://www.atlantispress.com/proceedings/icfsi-19/125953504>

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
(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%)	1.5		1.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		3.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		3.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4.5		3.7
Total = (100%)	15.0		12.3
Nilai Pengusul =	1.5		1.23

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Kelengkapan unsur isi paper memenuhi, Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup memadai, Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan 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)

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Design of Temperature and Humidity Monitoring System for Drying and Storage of Allium Ascalonicum L. (Onion)

Jumlah Penulis : 5 orang
(Irma Saraswati, Abdul Rahman, Heri haryanto, Alimuddin, Untung Mardono)

Status Pengusul : Penulis ke 4

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : The 2nd and the 3rd ICFSI 2018-2019
b. ISBN/ISSN : 978-94-6239-346-2/24685747
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2021, Serang
d. Penerbit/Organiser : Atlantis pers
e. Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://www.atlantispress.com/proceedings/icfsi-19/125953504>

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(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%)	1.5		1.2
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		3.6
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		3.6
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4.5		3.6
Total = (100%)	15.0		12.0
Nilai Pengusul =	1.5		1.2

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Paper memenuhi kelengkapan unsur, ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup dalam. Sesuai dengan bidang Teknik Elektro (system kendali/pengaturan). Penulis keempat dari lima orang penulis.

Jakarta, 7 Mei 2022

Reviewer 2



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

NIDN 0316126802/NIK 1974

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

Jabatan Fungsional : Professor (Guru Besar)