

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

Judul Makalah : Data annotation system for intelligent energy conservator in smart building
 Penulis Makalah : Bens Pardamean, B.Sc., M.Sc., Ph.D
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/ ~~Penulis ke-2~~ / ~~Penulis korespondensi~~ **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
 b. ISBN/ISSN : 1755-1307 / 1755-1315
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : February 2020, Solo, Indonesia
 d. Penerbit/organizer : IOP Publishing Ltd
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/426/1/012008/pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Nasional

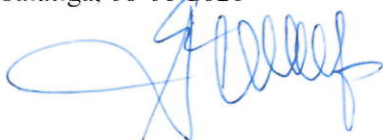
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1.80			1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.40			5.2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5.40			5.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	5.40			5.0
Total = (100%)	18.00			16.9
Nilai Pengusul =				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Isi makalah lengkap dan sesuai template. Dipresentasikan pada seminar berkualitas SCOPUS.
 Membahas IOT untuk konversi energi di Gedung pintar.
 Metode eksperimen dan data primer & acuan keutuhan
 Tingkat kemiripan 20%. Prosiding terindeks SCOPUS
 Isi makalah sesuai bidang ilmu komputer.

Salatiga, 08-06-2020



Prof. Dr. Ir. Eko Sedyono, M.Kom
 Unit kerja : Universitas Kristen Satya Wacana

*) Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **) Coret yang tidak perlu

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

Judul Makalah : Data annotation system for intelligent energy conservator in smart building
 Penulis Makalah : Bens Pardamean, B.Sc., M.Sc., Ph.D
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/ ~~Penulis ke-2~~/ ~~Penulis korespondensi~~ **
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
 b. ISBN/ISSN : 1755-1307 / 1755-1315
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : February 2020, Solo, Indonesia
 d. Penerbit/organizer : IOP Publishing Ltd
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/426/1/012008/pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1.80			1,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.40			5,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5.40			5,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	5.40			5,4
Total = (100%)	18.00			17,7
Nilai Pengusul =				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Isi naskah lengkap dengan unsur smart building dengan metode penelitian ilmiah menggunakan energy conservator penerbit IOP publishing dengan nomor DOI : 10.1088/1755-1315/426/1/012008 terindeks scopus tidak ada plagiarisn
 Selain bidang ilmu teknik informatika

Jakarta, 08-06-2020


 Prof. Dr. Hoga Saragih, ST, MT.
 Unit kerja : Universitas Bakrie

*) Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **) Coret yang tidak perlu