

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: PROSIDING NASIONAL

Judul Karya Ilmiah : RANCANG BANGUN TEKNOLOGI OTOMATIS PADA BUDIDAYA PERTANIAN MENGGUNAKAN CITRA UNTUK SMART HIDROPONIK GARDEN

Jumlah Penulis : 4 orang

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : PROSIDING SEMINAR NASIONAL INOVASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI – II (SNITI) 2015
 b. ISBN : 979-458-808-3
 c. Nomor/Volume/Hal : 1/1/ 21-28
 d. Penerbit : USU Press
 e. Jumlah Halaman : 6

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 (Beri pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi, namun hasil similarity check cukup tinggi yakni 19%
2	Linieritas	Materi artikel linear dengan bidang penulis

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 10					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (Maks. 30)	Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks. 25)	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10 %)				0,5		0,3
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)				2		1,5
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)				2		1,5
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)				2		2
Total = (100 %)				6,5		5,3
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis pertama					

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur isi paper sudah cukup memadai, namun format dan sistematika penulisan ada yang kurang sesuai. Paper tidak menyertakan keterbatasan penelitian dan saran penelitian selanjutnya.
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan kurang lengkap menyertakan hasil pengujian dan validasi data sesuai dengan diagram alur bagian metodologi.
- Kecukupan&Kemutakhiran Data &Metodologi	Tidak ada penjelasan mengenai pengumpulan dan pengujian data. Terdapat pembahasan metodologi dengan cukup baik.
- Kelengkapan Unsur&Kualitas Penerbit	Konferensi merupakan salah satu konferensi nasional yang cukup baik di Indonesia di bidang teknologi informasi.

Inderalaya, April 2020
 Penilai



Nama : Prof. Dr. Achmad Nizar Hidayanto, S.Kom, M.Kom
 NIP : 197607242000121001
 Unit Kerja : Fakultas Ilmu Komputer
 Instansi : Universitas Indonesia
 bidang Ilmu : Ilmu Komputer
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina(IV-A)